ANNUAIRE

DU

MUSÉE ZOOLOGIQUE

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

TOME XV.

1910. •

AVEC 10 PLANCHES, 8 CARTES ET 92 FIGURES DANS LE TEXTE.

RÉDIGÉ PAR

N. Adelung.

ÉDITION DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

ST.-PÉTERSBOURG.

IMPRIMERIE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

(Yass. Ostr., 9-èmo ligno, Nº 12).

3NH -63

ежегодникъ 300ЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

TOMB XV.

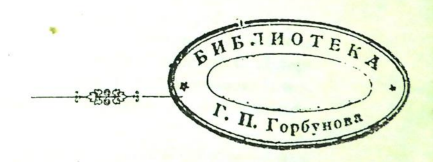
1910.

СЪ 10 ТАВЛИЦАМИ, З КАРТАМИ И 92 РИСУНКАМИ ВЪ ТЕЕСТВ.

изданный подъ редакціею

Н. Н. Аделунга.

ИЗДАНІЕ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.



CAHICTHETEPBYPT'b.

ТИПОГРАФІЯ ИМ ПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. (Вас. Остр., 9 дип., № 12).

1010.

THB. 76834

Наши свъдънія о птицахъ Новгородской губерніи.

В. Біанки.

[V. Fianchi. État actuel de nos connaissances de la faune ornithologique du gouvernement de Nowgorod].

(Представлено 29 апръля 1909 г.).

Между орнитологически относительно хорошо изслѣдованными С.-Петербургской и Московской губерніями расположены Новгородская и Тверская, объ авифаунѣ которыхъ мы имѣемъ все еще очень скудныя свѣдѣнія, что не можетъ не мѣшать правильному сужденію о распространеніи птицъ въ этой части Россіи. Нельзя даже сказать, что авифауна этихъ двухъ губерній остается совершенно еще пеизслѣдованной; напротивъ, мы имѣемъ уже достаточно данныхъ о ней, но данныя эти разбросаны въ литературѣ и требуется лишь сводка ихъ, которая несомнѣнно послужитъ базой для дальнѣйшихъ изслѣдованій мѣстныхъ наблюдателей.

Относительно Новгородской губернін, которой я займусь въ этой стать в, им вотся на блюденія А. Е. Петгова 1) въ области озера Ильменя, мон 2) въ Ушакахъ на самой границ в С.-Петербургской губ., обстоятельныя данныя В. А. Хлъбникова 3) изъ Боровичскаго у взда и весьма интересныя, хотя и довольно

¹⁾ Матеріалы для списка птицъ Новгородской губернін (область Пльменя). — Труды СПВ. Общ. Естеств., XVI, 1885, стр. 505—528.

²⁾ Biologische Notizen über die im Sommer 1884 bei Uschaki (Gouvernement Nowgorod) beobachteten Vögel. — Beitr. z. Kenntn. Russ. Reichs, (3) IV, 1888, pp. 189—275.

³⁾ Матеріалы къ фаунъ позвоночныхъ Боровичскаго уъзда Новгородской губернін. — Труды СПБ. Общ. Естеств., XIX, 1888, стр. 21—58.

отрывочныя данныя Е. И. Исполатова 4) изъ восточной части губернів — ужидовъ Тихвинскаго, Устюженскаго, Череповецкаго и Бълозерскаго. Далье въ Зоологическомъ Музев Анадемін Наукъ кром'в сбора А. Е. Петрова хранятся изъ этой губерніп матеріалы, доставлявшіеся С. Н. Алфераки, В. Л. Біанки, г. Бородулинымъ, А. А. Бубновымъ, кн. Г. Н. Голицынымъ, г. Дитрихомъ чревъ посредство А. Г. Генкеля, Е. А. Елачичемъ, Э. О. Зальцеромъ, Е. И. Исполатовымъ, М. А. Колинымъ, И. Д. Михаловскимъ, О. Д. Плеске, А. К. Приходко, Е. В. Пфиценмайеромъ, В. М. Третьяковымъ, Н. И. Холодовскимъ, Р. Г. Шмидтомъ и г. Шретеромъ. Затамъ, благодаря любезности хранителя Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета К. М. Дерюгина я имѣлъ возможность утилизировать весьма интересный сборъ г. Ив. Езупова въ окрестностяхъ Новгорода, экземпляры котораго перечисляю полностью. Наконецъ О. Д. Плеске и В. М. Третьяковъ любезно предоставили въ мое распоряжение полные списки птицъ, наблюдавшихся первымъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, Новгородскаго увзда, а вторымъ въ окрестностяхъ имвнія Союзнаго, въ 20 верстахъ отъ Любани, тоже Новгородскаго увзда.

Въ нижеследующемъ я даю краткую сводку всехъ данныхъ, основаниую на названныхъ наблюденіяхъ и матеріалахъ, но нока воздерживаюсь отъ выводовъ, находи ихъ боле уместными въ готовящейся къ печати стать в о птицахъ Тверской губернін, въ которой я сдёлаю сравнительный обзоръ авифаунъ губерній С.-Петербургской, Новгородской, Тверской, Московской, Псковской и Остзейскихъ. Тутъ скажу только, что наиболье характерными положительными отличительными черточками авифауны Новгородской губериіи по сравненію съ авифауной С.-Петербургской губерніи являются: ги вздованіе сѣверныхъ видовъ — Emberiza rustica, Acanthopneuste borealis, Terekia cinerea, Urinator lumme и можеть быть Emberiza aureola, пормальное гивадование съвернаго Fringilla montifringilla, восточной Acanthopneuste viridana и нЪкоторых в свверных в куликоез, а съ другой стороны болће обильное гићадование болће южныхъ видовъ, напр., Coturnix coturnix, Ardea cinerea и въроятно Ardetta minuta.

⁴⁾ Списокъ ифкоторыхъ птицъ Повгородской губерніи. -- Естествознал. и Геогр., 1903, стр. 74--76.

Въ общей сложности для губернін извістно теперь 216 видовъ, причемъ я выключаю изъ приводимыхъ А. Е. Петровымъ, какъ п онъ, Marmoronetta angustirostris, а изъ упоминаемыхъ В. А. Хльбниковымъ Herodias alba и Totanus stagnatilis. Даже залеть перваго изъ этихъ трехъ видовъ былъ бы настолько экстравагантенъ, что и наличность экземпляра съ точной датой не можеть освободить отъ вполн понятнаго подозрвнія въ ошибкъ bona fide. Весьма мало въроятенъ и залеть второго вида, тімь болье, что сомнительныя данныя основаны на распросныхъ свЕденіяхъ. Въ определеніи экземпляра Totanus stagnatilis кроется, повидимому, ощибка и во всякомъ случав онъ не можеть "встричаться все лито на пожняхъ" въ Новгородской губернів. Названной цифрой авифауна этой губерніи однако неисчерпывается. Цёлый рядъ видовъ, напр., Loxia rubrifasciata, Potamodus fluviatilis, Cyanecula caerulecula, Larus fuscus, Eudromias morinellus, Totanus calidris, Circus pygargus, Anser albifrons и мн. др. безусловно принадлежать къ нормальнымъ, только случайно еще не отмиченными птицами губернии. Всего такихи возможныхъ птицъ насчитывается свыше 30, и я счелъ нужнымъ обратить на нихъ внимание мфстныхъ изследователей, упоминая о нихъ въ подстрочныхъ примфчаніяхъ и внеся ихъ въ списокъ, которымъ заканчиваю статью, безъ текущихъ нумеровъ.

Свойство пребыванія видовъ въ губерніи отмѣчены въ только-что названномъ спискѣ общеупотребительными обозначеніями, именно:

s = осъдлый

п = лътующій

t = пролетный h = зимній (въ скобкахъ — не ежегодно)

а = льтній ногивадящійся

е 💳 случайно залетный

i = становящійся нормально гивадящимся X = свойство пребыванія не

ССС = очень обыкновенный

СС = обыкновенный

С = довольно обыкновенный

R = довольно рѣдкій

RR = phanin

RRR = очень ръдкій.

Въроятное свойство пребыванія еще не найденныхъ, но возможныхъ видовъ заключено въ { } скобки.

Ordo Passeriformes. — Отрядъ Воробьеобразныя.

Fam. Corvidae. — Сем. Вороновыя.

1. Corvus corax L. — Воронъ обыкновенный,

Corvus corax Linn., Петровъ, р. 514, № 44.
Corvus corax L., Віансні, рр. 261, 274, № 52.
Corvus corax Linn., Хльеннковъ, р. 38, № 60; м'Естн. назв. "воронг".
Экземпляры Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ:
З adlt., 22. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Неръдкая осъдлая птица губернін; гдъздится даже у самаго Новгорода, на Кремлевской и Чертовой башняхъ.

Ив. Езуповъ добылъ птенцовъ въ апрёлё мёсяцё 1901 г. въ Юрьевской рощё и б adlt. 22. XII. 1900 г. въ Губаревё. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что воронъ нерёдокъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьнковъ считаетъ его довольно рёдкимъ въ окрестностяхъ имёнія Союзнаго.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ въ жизни ворона очень скудны. Несется онъ несомнѣнно еще въ мартѣ: 11. IV. 1901 г. Ив. Езуповъ добылъ птенца величиною съ крупнаго дрозда въ пенькахъ. Другой птенецъ, повидимому изъ того же гнѣзда, 29. IV. 1901 г. имѣлъ еще очень короткій хвостъ и вѣроятно только-что покинулъ гнѣздо.

2. Corone cornix (L.). — Ворона сърая.

Corvus cornix Linn., Петровъ, р. 514, № 45.
Corvus cornix L., Віансні, рр. 260, 274, № 51.
Corvus cornix Linn., Хлъвниковъ, р. 37, № 58; м. назв. "сорона".
Экземпляры:

3 adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Очень обыкновенная осёдлая птица, живущая повсюду за исключеніемъ глухихъ лёсовъ. Молодыя выходятъ изъ гнёзда въ послёдней трети мая.

8. Trypanocorax frugilegus (L.). — Грачъ западный.

Corvus frugilegus Linn., Петровъ, р. 514, № 46. Corvus frugilegus Linn., Хлъвниковъ, р. 37, № 58 (lapsu, lege 59).

Экземпляры:

З adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. Q adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. јип., 26. VII. 1882, рѣчка Большой Грибъ. Петровъ.

Пѣтующая, обыкновенная, но какъ и повсюду, спорадическая птица губерніи. Такъ, подъ Ушаками его вовсе не было; въ Боровичскомъ уѣздѣ гиѣздуетъ у Кобарскаго озера, у с. Левочи и въ Крестцахъ, повсюду въ небольшомъ количествѣ; большія гиѣздовыя колоніи находятся близъ Новгорода въ рощахъ Антоніева монастыря и Юрьевскаго скита. Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 21. III. 1901 г. въ Шолоховѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья грачъ нерѣдокъ на пролетахъ, но что гиѣздовій его тутъ нѣтъ. В. М. Третьяковъ говоритъ тоже, что онъ обыкновененъ въ окр. Союзнаго на поляхъ, особенно во время осенняго пролета, но что колоній вблизи нѣтъ.—О распространеніи грача въ восточной части губерніи ничего неизвѣстно.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. Прилетаетъ очевидно въ первой половинѣ или около середины марта.

4. Coloeus monedula collaris (Druм.).—Галка ощейниковая.

Corvus monedula Linn., Петровъ, р. 514, № 47. Corvus monedula L., Вільсні, рр. 260 & (Lycos) 274, № 50. Corvus monedula Linn., Хлівниковъ, р. 37, № 57; м. назв. "чалка". Экземиляры:

adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная осёдлая птица. Гиёздуеть на церквахъ, колокольняхъ, домахъ и другихъ строеніяхъ; мёстами, напр., въ Ушакахъ, исчезаеть послё вывода изъ населенныхъ мёстъ до осени.

Ив. Евуповъ добылъ З adlt.—5. І. 1901 г. на Московскомъ mocce.

Молодыя оставляють гивада въ началѣ іюня и затѣмъ галки покидають человъческое жилье, къ зимѣ снова возвращаясь къ нему.

5. Nuclfraga caryocatactes (1.). Оръховка толетоклювая.

Экзомпляры:

adlt., 30. VIII. 1897, имѣніе Злогъ, Крестецк. у. Р. Шімидть (№ 80— 1897). Нѣсомнѣнно осѣдлая и вѣроятно не очень рѣдкая птица губерніи. О. Д. Плеске сообщаеть, что въ Доброхѣ наблюдался выводокъ и что онъ видѣлъ въ концѣ августа пару около Померанья. В. М. Третьяковъ полагаеть, что въ окрестностяхъ Союзнаго орѣховка появляется не ежегодно зимою въ качествѣ случайной птицы.

6. Garrulus glandarius (L). — Сойка обыкновенная.

Garrulus glandarius Linn., Петровъ, р. 513, № 41.
Garrulus glandarius (L.), Відноні, рр. 259, 274, № 48.
Garrulus glandarius Ілин., Хлъвниковъ, р. 86, № 55; м. назв. "ронжа".
Экземпляры:

Q adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повсюду обыкновенная осъдлая птица, довольно скрытно держащаяся пока не подрастуть молодыя, но очень вамътная со второй половины лъта.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 23. IX. 1901 г. въ Саввинскомъ лъсу, а Q adlt. 26. XII. 1901 г. въ Сырковскомъ лъсу.

Выводки появляются съ конца іюня.

7. Perisoreus infaustus (L.).-Кукша, островная сойка.

Garrulus infaustus Linn., Петровъ, р. 513, № 42.
Garrulus infaustus Linn., Хявеннковъ, р. 36, № 54; м. назн. "соечка, сойка".

Garrulus infaustus L., Испольтовъ, р. 74. Экземпляровъ нътъ.

Обыкновенная осёдлая птица, но не во всей губернін. Въ западной части послёдней не наблюдалась ни В. М. Третья-ковымъ въ окр. Союзнаго, ни мною подъ Ушаками; изъ области оз. Ильменя А. Е. Петровъ видёлъ лишь одинъ вкзомиляръ (3. VIII. 1879) въ коллекціи г. Геллерта. О. Д. Плеске, наблюдавшій одну стайку около Каменнаго Волока зимою, говорить, что кукша гиёздится въ округѣ и носитъ названіе чельной сойки». Съ другой стороны она очень обыкновенна въ Боровичскомъ уёздѣ по наблюденіямъ В. А. Хлъвшикова (добывшаго экземпляръ 23. VII. 1879) и въ Тихвинскомъ и Устюженскомъ уёздахъ по даннымъ Е. И. Испольтова.

Первый летный выводокъ В. А. Хлъвниковъ вид'влъ 22. VI. 1882 г.

8. Pica pica (L.). — Сорока обыкновенная.

Pica caudata RAY, HETPOBT, p. 514, № 48.

Pica caudata Linn., Хльвинковъ, р. 86, № 56; м. назв. "сорока", "выдыма", "кісвская выдыма".

Pica rustica (Scop.), BIANCHI, pp. 259, 274, № 49.

Экземпляры:

3 adlt., 26. VII. 1882, рѣчка Большой Грвбъ. Петровъ. adlt., 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908).

Обыкновенная ос Едлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 20. XII. 1900 въ Губаревъ.

Молодыхъ только что покинувшихъ гнёзда В. А. Хлъвниковъ наблюдалъ уже 18. VI. 1879 г., я получилъ молодыхъ съ рулями въ ½ окончательной длины 15. VII. 1884; Летныхъ молодыхъ В. А. Хлъвниковъ видёлъ 18. VI. 1882 г.

Fam. Sturnidae. — Сем. Скворцовыя.

9. Sturnus sophiae Вілмоні. — Скворецъ русскій.

Sturnus vulgaris Linn., Петровъ, р. 515, № 49. Sturnus vulgaris L., Віансні, рр. 258, 274, № 47. Sturnus vulgaris Linn., Хльбниковъ, р. 35, № 53.

Экземпляры:

∂ adlt., 26. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

♀ adlt., 21. VIII. 1882, Саввинскій лЪсъ. Петровъ.

јич., 26. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

Обыкновенная, но въ общемъ все-же спорадически распространенная лѣтующая птица. Подъ Ушаками довольно рѣдка, какъ и въ Боровичскомъ уѣздѣ; есть указаніе на то, что у дер. Емельяновскаго этого послѣдняго уѣзда скворцы появились лишь въ 1875 году. О распространеніи въ восточной части губерніп данныхъ нѣтъ. Въ окрестныхъ рощахъ Новгорода и въ самомъ городѣ гиѣздится въ значительномъ числѣ.

Ив. Езиповъ добытъ б adlt. 26. III. 1901 на р. Вишеръ, а б adlt. 15. IV. 1901 въ Саввинскомъ лъсу.

Молодыя покидають гибада въ концё мая и вскоре после того скворцы исчезають со своихъ мёсть гибадованія, переселяясь въ луга.

Fam. Oriolidae. — Сем. Иволговыя.

10. Oriolus galbula (L.). — Иволга обыкновенная.

Oriolus galbula Linn., Петровъ, р. 514, № 48. Oriolus galbula L., Віансні, р. 243 & 273, № 31. Oriolus galbula Linn., Хяльниковъ, р. 32, № 32. Oriolus galbula L., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляры:

∂ juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лісъ. Петровъ.

Въ вападной части губерніи довольно обыкновенная птица, такъ подъ Ушаками, Союзнымъ, въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, въ области Ильменя и въ Боровичскомъ убядб, но въ восточныхъ убядахъ — сбверной части Устюженскаго и пограничной части Бълозерскаго — гибядится ръдко.

Въ 1884 г. въ Ушаки прилетела 7. V. Кладка заканчивается въ первой половине іюня. Птенцы покидають гнездо въ начале іюля: 2. VII. 1884 г. я наблюдаль еще не умевшихъ какъ следуетъ перепархивать съ ветки на ветку. В. А. Хлъвниковъ уверяетъ, что онъ виделъ первый летный выводокъ уже 8. VI. 1879; въ этомъ заявленіи кроется несомненная опибка на целый месяцъ. Свистъ самца раздается до первой половины іюля, запоздалый я. слышаль еще 17. VII. 1884. Во второй половине іюля и въ первой августа молодыя и старыя птицы линяютъ. Е. И. Исполатовъ наблюдаль осенній отлетъ близъ дер. Рудной Горки Тихвинскаго уезда уже 19. VIII. 1902. В. А. Хлъвниковъ встретиль иволгу въ последній разъ 25. VIII. 1882 г.

Fam. Fringillidae. -- Сем. Вьюрковыя.

11. Plectrophenax nivalis (L.). — Снъжный подорожникъ; пуночка.

Plectrophanes nivalis Linn., Хлъвниковъ, р. 85, № 50. Экземиляровъ нътъ.

. Зимующая, но главнымъ образомъ пролетная птица. Ив. Езуповъ добылъ трехъ б adlt., одного 29. XII. 1900 у Ракомы, другого 21. III. 1901 въ Сельцъ и третьяго 24. III. 1901 въ Левопиъ. О. Д. Плеске наблюдалъ пуночку однажды

въ мартъ, В. М. Третьяковъ говоритъ, что она довольно обыкновенна подъ Союзнымъ на пролетъ въ мартъ.

12. Calcarius lapponicus (L.).-Лапландскій подорожникъ.

Plectrophanes lapponica Linn., Хлывниковь, р. 85, № 51. Экземпляровь ныть.

В. А. Хлъбниковъ выражается такъ-же, какъ и о пуночкѣ, "вимустъ". Встрѣчаясь пролетомъ какъ въ С.-Петербургской, такъ и въ Московской губсриіи, видъ этотъ долженъ, конечно, встрѣчаться и въ Новгородской губерніи, однако фактическаго подтвержденія этого мы пока еще не имѣемъ.

13. Cynchramus schoeniclus (L.). — Камышевая овсянка.

Emberiza schoeniclus L., Втаксит, р. 70. Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ З adlt. 18. IV. 1901 въ Топперѣ, З adlt. 18. IV. 1901 въ Ушерскомъ и Q juv. въ Кирилловскомъ сельцѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что она гнѣздится по рѣчкамъ.

14. Emberiza aureola Pall. - Дубровикъ.

Экземпляровъ нътъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озерѣ; возможно поэтому, что и этотъ видъ изрѣдка гнѣздится въ губерніи.

15. Emberiza rustica Рам. — Овсянка деревенская.

Emberiza rustica Pall., Исполатовъ, р. 74. Экземиляровъ нѣтъ.

Е. И. Испольтовъ говорить, что этоть видь довольно еще обыкновоненъ на гибадовь въ съверной части Устюженскаго увада по берегамъ р. Колпи. Мъстность эта является такимъ образомъ самымъ юго-западнымъ пунктомъ гифадованія вида, распространеннаго на востокъ до крайняго съверо-востока Сибири и Камчатки.

16. Emberiza citrinella L. - Овсянка обыкновенная.

Emberiza citrinella Linn., Петровъ, р. 517, № 78.

Emberiza citrinella L., Вілісні, рр. 256, 274, № 45.

Emberiza citrinella L., Хльвинковъ, р. 85, № 49; м. назв. "овсякочка".

Экземпляры:

3, 2 adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ. nidum c. ovib. 6, 23. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная остдлая птица.

Ив. Евуповъ добылъ д adlt. 22. XII. 1900 въ Саввинскомъ лѣсу, а другого 18. III. 1901 въ Сырковъ. И О. Д. Плеске, и В. М. Третьяковъ говорятъ, что овсянка обыкновенна зимой. Кладется дважды въ лѣто; полную первую кладку находять съ начала до середины мая, причемъ птенцы покидаютъ гнѣздо въ концѣ мая или въ началѣ іюня; вторично несется въ теченіе всего іюня, птенцы же выбираются въ теченіе первыхъ двухъ третей іюля. Срокъ прекращенія пѣнія (начало VI), приводимый В. А. Хлъвниковымъ не вѣренъ: большинство самцовъ поетъ до начала іюля. Линька у нѣкоторыхъ взрослыхъ птицъ начинается съ половины іюля, у другихъ въ началѣ августа; молодыя первой кладки линяють съ середины іюля, — второй съ половины августа. Съ конца іюля овсянки сбиваются въ стаи и держатся на поляхъ.

17. Loxia pithyopsittacus Веснят. — Клестъ сосновикъ. Экаемпляровъ нѣтъ.

В. М. Третьяковъ считаетъ этого клеста довольно обыкновенной осъдлой птицей окрестностей имънія Союзнаго.

18. Loxia curvirostra L. — Клестъ еловикъ 5).

Loxia curvirostra Linn., Петровъ, р. 517, № 77. Loxia curvirostra Linn., Хлъпниковъ, р. 35, № 48. Экземпляровъ нЪтъ.

Данныя объ этой несомивнию обыкновенной освядой птицв губерніи относительно скудны. А. Е. Петровъ говорить, что онъ не рвдокъ, В. А. Хлъвниковъ свидвтельствуеть, что

Б) Не подлежить сомибилю, что из губерили будеть найденть и четвертый видъ — L. rubrifasciata (Вким), клесть красположий.

встрѣчалъ его по елямъ со второй половины октября (1882 г.). Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 22. XII. 1900, а & adlt. 4. І. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу. По Ө. Д. Плеске въ иные годы онъ очень обыкновененъ осенью въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а по В. М. Третьякову обыкновенная осѣдлая птица окрестностей им. Союзнаго.

19. Loxia bifasciata (Вкенм). — Клестъ бълопоясый. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно ръдкая осъдлая и довольно обыкновенная въ

Ив. Езуповъ добылъ 3 adlt. 4. І. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу.

20. Pinicola enucleator (L.). — Щуръ.

Pinicola enucleator (Linn.), Петровъ, р. 519, № 89. Corythus enucleator Flem., Хлывниковъ, р. 85, № 47. Экземиляры:

2 & adlt., с. 15. II. 1901, Воронья Гора, Поиценмайеръ.

Зимующая птица, прилетающая однако, какъ и въ сосъднія губерніи, не ежегодно, а въ зависимости съ одной стороны отъ урожая ягодъ или глубины снѣговъ на сѣверѣ, а съ
другой отъ урожая рябины и можжевельника въ болѣе южныхъ
широтахъ. В. А. Хлъвниковъ 1882 г. началъ встрѣчать небольшія стайки шуровъ съ начала октября; Е. В. Пфиценмайеръ
добылъ его въ 1901 г. въ серединѣ февраля. Въ одну изъ зимъ
первой половины 80-хъ годовъ шуры были по свидѣтельству
А. Е. Петрова обильны въ Саввинскомъ лѣсу въ окр. Новгорода. Ө. Д. Плеске наблюдалъ однажды двѣ стаи, одну въ дер.
Трубниковъ Боръ, а другую въ Вороньемъ Островѣ. В. М.
Третьяковъ сообщаетъ, что онъ довольно обыкновененъ подъ
Союзнымъ въ нѣкоторыя зимы.

21. Carpodacus erythrinus (Расы). — Чечевица.

Carpodacus erythrinus (Pall.), Петровъ, р. 518, № 87. Carpodacus erythrinus Pall., Исполатовъ, р. 74. Экземпляровъ нѣтъ.

Въ общемъ, повидимому, довольно рѣдкая лѣтующая птица. Въ 1884 г. подъ Ушаками се еще не было. Ее не приводять ни В. А. Хлъвниковъ для Боровичскаго увада, ни В. М. Третьяковъ для окрестностей Союзнаго. Ө. Д. Плеске наблюдаль гивздящуюся пару въ паркв мызы Трубниково; А. Е. Петровъ говоритъ только, что она "встрвчается", т. е. имвлъ сведвнія лишь объ единичныхъ экземплярахъ изъ области Ильменя, но Ив. Езуповъ добылъ двухъ красныхъ самцовъ, одного уже 14. V. 1901 г. на Ольшинскомъ озерв, а другого 6. VI. 1901 на р. Вишерв. Е. И. Исполатовъ слышалъ характерный свистъ самцовъ въ концв мая въ кустахъ по берегу р. Колии у дер. Конецкой Устюженскаго увзда.

· 22. Aegiothus linaria (L.). — Чечетка обыкновенная 6).

Linota linaria Linn., Петровъ, р. 518, № 84. Linota linaria (Linn.), Хлъвниковъ, р. 35, № 45. Acanthis linaria L., Исполатовъ, р. 74. Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная вимующая птица, залетающая даже въ сады самаго Новгорода; небольшая часть особей несомнѣнно изрѣдка гнѣздится, какъ наблюдалось въ С.-Петербургской и Оствейскихъ губерніяхъ; это подтверждается Е. И. Исполатовымъ, наблюдавшимъ выводки 13 іюля 1902 г. въ окрестностяхъ дер. Конецкой, Устюженскаго уѣзда. Возможно, что вообще въ восточныхъ уѣздахъ губерніи чечетка гнѣздится въ небольшомъ числѣ регулярно.

23. Aegiothus exilipes Coues. — Чечетка бѣлесоватая. Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. этого вида 17. XI. 1901 г. въ Радивановъ. Несомнънно не особенно ръдкая зимняя птица губерніи.

24. Cannabina cannabina (L.).-Коноплянка обыкновенная 7).

Linota cannabina (Linn.), Петровъ, р. 518, № 83. Linota cannabina (L.), Віансні, рр. 255, 274, № 48. Linota cannabina (Linn.), Хябениковъ, р. 34, № 44. Экземпляры:

б juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лісь. Петровь. б adlt., 16. VIII. 1882, близь Волотова. Петровь.

⁶⁾ Aeg. linaria holboelli (Вивим), чечетка длинюклювая, несомивино будеть тоже найдена въ губернін зимующей.

⁷⁾ C. flavirostris (L.), конопаника эксатокаювая, должна понадаться изръдка на пролеть.

Довольно обыкновенная, но вѣроятно нѣсколько спорадичная, осѣдлая птица, большая часть особей которой зимою откочевываеть къ югу.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нётъ.

25. Passer domesticus (L.). — Воробей домовый.

Passer domesticus (Linn.). Петровъ, р. 517, № 79.

Passer domesticus (L.), Віднені, рр. 253, 274, № 40.

Passer domesticus (Linn., Хлывниковъ, р. 84, № 41; м. назв. "воробей".

Экземпляровъ нѣтъ.

Очень обыкновенная осёдлая птица у человёческаго жилья.

Ив. Езуповъ добылъ 23. XII. 1900 б adlt. въ Шолоховъ, а Q adlt. въ Волотовъ.

Свёдёній о періодическихъ явленіяхъ къ сожалёнію не имбется.

26. Passer montanus (L., — Воробей полевой или красноголовый.

Passer montanus (Linn.), Петровъ, р. 518, № 79.

Passer montanus (L.), Вільсні, рр. 253, 274, № 41.

Passer montanus (Linn.), Харбниковъ, р. 34, № 42; м. назв. "воробей".

Экземпляры:

.... 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908) 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908)

Обыкновенная осбалая птица, частью живущая у человъческаго жилья, частью въ нъкоторой дали отъ него.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 7. XII. 1901 на Московскомъ поссе, а Q adlt. 11. IV. 1901 въ Скиту.

Летныхъ молодыхт. В. А. Хлъвниковъ наблюдалъ 27. VI. 1882; въроятно это былъ выводокъ второй кладки. Въ первой половинъ йоля воробы сбиваются въ стаи, кормящіяся на овсяныхъ поляхъ.

27. Carduelis carduelis (L.). — Щеголъ обыкновенный.

Carduelis elegans Steph., Истровъ, р. 518, № 85.
Carduelis elegans Steph., Хлъвниковъ, р. 84, № 89.
Окземиляровъ пътъ.

Ръдкая осъдлая птица, вимою къ тому же откочевывающая къ югу.

О. Д. Плеске сообщаеть, что щеголь гназдится ежегодно около Трубникова Бора, а В. М. Третьяковь считаеть его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

В. А. Хлъвниковъ видълъ стайку щегловъ еще 16. Х. 1882 г.

28. Chloris chloris (L.). — Зеленушка обыкновенная.

Ligurinus chloris (L.), Віамсні, рр. 252, 274, № 39. Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно редкая оседлая птица, зимою врядъ ли остающаяся въ заметномъ числе особей.

Ив. Евуповъ добылъ Q adlt. 28. III. 1901 г. въ Вявищахъ. Данныя о періодическихъ явленіяхъ очень неполны.

29. Chrysomitris spinus (L.). — Чижъ.

Chrysomitris spinus (Linn.), Петровъ, р. 518, № 86. Chrysomitris spinus (L.), Віаноні, рр. 252, 274, № 38. Chrysomitris spinus (Linn.), Хлъвниковъ, р. 34, № 40. Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Обыкновенная осёдлая птица, частью откочевывающая вимою къ югу; осенью, уже съ половины августа, появляется даже въ садахъ Новгорода.

Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 28. III. 1901 г. въ Вязищахъ, а 3 adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Періодическія явленія изучены очень недостаточно. Выводки первой кладки появляются въ начал'є іюня. Бол'є широкія кочевки начинають предпринимать, покидая большіе, съ прим'єсью ели, л'єса, въ іюл'є.

80. Fringilla coelebs L. — Зябликъ.

Fringilla coclebs Linn., Петровъ, р. 518, № 81.
Fringilla coclebs L., Вілноні, рр. 254, 274, № 42.
Fringilla coclebs Linn., Хлъвниковъ, р. 84, № 43.
Экземпляры:

Q adlt., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петговъ. nidum c. 1 оv. 12. V. 1879, ст. Бурга. Холодовский (№ 180—1898).

Очень обыкновенная л'Етующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 15. IV. 1901 г. въ Сосницъ.

Прилетаетъ въ концѣ марта и до первыхъ чиселъ мая держится стайками, любящими кормиться на земль, на поляхъ и т. д. Въ первой половинъ мая стайки разбиваются и каждая пара избираетъ себъ гнъздовой участокъ. Со второй трети мая находишь гибзда и къ серединб мая первая кладка заканчивается, а самки начинають высиживать, причемъ имъ помогають въ этомъ дёлё кормящіе ихъ самцы. Въ послёднихъ числахъ мая или въ началѣ іюня птенцы первой кладки покидають гибеда и ибкоторое время докармливаются родителями. Около середины іюня следуеть вторая кладка, съ начала іюля начинають попадаться только-что покинувшіе гибада птенцы этой кладки. Самцы поють до начала іюля. Птенцы первой кладки кочуютъ сначала тамъ, гдъ вывелись, придерживаясь верхушекъ деревьевъ; въ іюль начинаютъ появляться по опушкамъ, прибрежнымъ зарослямъ и т. д., откуда посещаютъ поля, какъ п присоединившіеся къ нимъ семьи послѣ окончанія второго вывода. Съ половины августа стан становятся все больше и больше и съ начала сентября начинають отлетать. Пролеть более северных продолжается до конца сентября. Линяють въ августь, молодыя первой кладки уже во второй половинь іюля.

31. Fringilla montifringilla L. — Юрокъ, лъсной щеголъ.

Fringilla montifringilla Linn., Петровъ, р. 518, № 82. Fringilla montifringilla Briss., Исполатовъ, р. 74. Экземиляровъ нѣтъ.

Въ западной части губерній несомивно обыкновенная, но только пролетная птица, но въ восточной, напр. въ свверной части Устюженскаго увзда, обыкновенная гивздящаяся и частью ввроятно освдлая птица.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ.

32. Pyrrhula pyrrhula (L.). — Снъгирь 8).

Pyrrhula vulgaris Рада, Петровъ, р. 519, № 88. Pyrrhula major С. L. Вквим, Втахонг, рр. 256, 274, № 44. Pyrrhula vulgaris Темм., Хльвинковъ, р. 35, № 46.

⁸⁾ Coccothraustes coccothraustes (L.), дубонось, долженъ изръдка встръчаться по крайней мъръ нь юго-западной части губерніи.

Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.
пidum с. ov. 2, 17. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Довольно обыкновенная осёдлая птица, число особей которой сильно увеличивается вимой сёверными индивидами.

Ив. Евуповъ добылъ б и Q adlt. 3. І. 1901 г. на Московскомъ шоссе.

Несется во второй трети мая. Въ періодъ размноженія держится чрезвычайно скрытно, но присутствіе его тѣмъ не менѣе легко обнаруживается характерными флейтовыми звуками, которыми перекликаются самецъ и самка, а впослѣдствіи и молодыя. Съ половины іюля выводки выбираются изъ глубины лѣса и посѣщаютъ густыя заросли изъ осины и ольхи. Старики держатся обыкновенно отдѣльно отъ молодыхъ, парами. Съ конца августа какъ старыя, такъ и молодыя кочуютъ шире и посѣщаютъ густыя заросли садовъ и т. д. Въ это же время начинается линька.

Fam. Alaudidae. — Сем. Жаворонковыя.

33. Alauda arvensis L. — Полевой жаворонокъ.

Alauda arvensis Linn., Петровъ, р. 517, № 74.

Alauda arvensis L., Віансні, рр. 258, 274, № 46.

Alauda arvensis Linn., Хльениковъ, р. 35, № 52; м. назв. "жаворонокъ".

Экземпляры:

ð adlt., 1. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. nid. cum ov. 3, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная летующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. 3 б adlt. 18. III въ окрестностяхъ Новгорода, 28. III въ Григоров и 18. IV въ Топпер .

Прилетаетъ во второй половинъ марта, съ появленіемъ первыхъ проталинъ на поляхъ. Первая кладка бываетъ въ половинъ мая. Самцы поютъ до послъднихъ чиселъ іюня.

34. Calandrella brachydactyla (Leisl.). — Жавороночекъ.

Въ коллекціи Зоологическаго кабинета С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ этого вида, добытый В. А. Хлъвниковымъ въ 1882 г. въ Новгородской губерніи; къ сожалінію боліве точныхъ данныхъ на втикеткії нітъ, такъ что

опредёлить время этого интереснаго залета невозможно. Сомить вань оригинальности этикетки и втъ никакихъ основаній, потому что подобнымъ же образомъ помёченъ въ 1882 г. В. А. Хлъвниковымъ цёлый рядъ птицъ.

35. Lullula arborea (L.). — Юла; лъсной жаворонокъ.

Alauda arborea Linn., Петровъ, р. 517, № 75. Экземпляровъ н'Бтъ.

Л'єтующая птица губерніи, но насколько она обыкновенна, сказать въ настоящее время нельзя.

36. Otocorys alpestris (L.). — Рюмъ. Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ двукъ б adlt. 7. IV. 1901 г. на Филимошкиной горъ, въ окр. Новгорода, очевидно на пролетъ.

37. Galerida cristata (L.).-Хохлатый жаворонокъ; вьюнъ.

Galerita cristata (Linn.), Петровъ, р. 517, № 76. Экземиляровъ нѣтъ.

Въроятно очень ръдкая осъдлая птица; А. Е. Петрову извъстенъ лишь одинъ случай добычи еявъ области Ильменя.

Fam. Motacillidae. — Сем. Илисковыя.

38. Motacilla alba L. — Трясогузка обыкновенная.

Motacilla alba Linn., Петровъ, р. 516, № 68.

Motacilla alba L., Відмені, рр. 287, 273, № 27.

Motacilla alba Linn., Хлъбниковъ, р. 31, № 28; м. назв. "синичка".

Экземпляры:

д adlt., 20. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.
під. с. ov. 4, 22. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенная летующая птица губернів.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. д adlt. 21. III. въ Волховцъ, а Q adlt. 15. IV. на р. Сосницъ.

Прилетаетъ въ концѣ марта. Первая кладка полна уже въ первой половинѣ мая, итенцы ея покидаютъ гнѣздо въ первые дни іюня, когда у нѣкоторыхъ наръ можно наблюдать уже вторую кладку, итенцы которой выходять изъ гнѣзда въ половинѣ

іюля (16. VII. 1884 г.; у меня по опискѣ неправильно 16. VI). Пока не отрасли рули (у первыхъ выводковъ къ концу іюня, у вторыхъ къ концу іюля), птенцы держатся въ густыхъ кустарникахъ по берегамъ водоемовъ и лишь затѣмъ уже появляются на открытыхъ мѣстахъ, на сѣнокосахъ, свѣже вспаханныхъ поляхъ, по берегамъ водъ. Молодыя линяютъ во второй половинѣ іюля и въ первой половинѣ августа. Къ концу августа сбиваются въ стаи и съ половины сентября начинаютъ отлетать.

39. Budytes flava (L.). — Плиска бълобровая.

Motacilla flava Linn., Петровъ, р. 516, № 69. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно довольно обыкновенная лътующая птица.

Прилетаетъ не позже послѣдней трети апрѣля, какъ доказываетъ экземпляръ коллекцін г. Геллерта, упоминаемый А. Е. Петровымъ (24. IV. 1881).

40. Budytes flava borealis (Sundev.). – Плиска темноголовая.

Motacilla viridis GMEL., Петровъ, р. 517, № 70. Budytes sp., Віансні, р. 239, 278, № 28. Motacilla viridis GMEL., Хльениковъ, р. 82, № 29.

Экземпляры:

d adlt., 10.VI. 1882, за Саввинскимъ лёсомъ близъ Мшашки. Петровъ.

Обыкновенная лётующая птица, придерживающаяся въ періодъ гнёздованія не сырыхъ луговъ, какъ предыдущая, а кочковатыхъ торфяныхъ болотъ, покрытыхъ кукушкинымъ мхомъ и поросшихъ кустарникомъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. трехъ типичныхъ д adlt. — 14. IV. въ Ковалевј, 17. IV. въ Деревяницъ и 30. IV. бливъ Ваулиныхъ горъ.

Прилетаеть в роятно одновременно съ В. flava — въ 20-хъ числахъ апръля. Къ серединъ мая заканчивается кладка, въ концъ мая вылупляются молодыя, покидающія гитало во второй трети іюня. Съ конца іюня семьи начинають кочевать, посъщають стнокосы, сады и т. д. и мало по малу исчезають изъ области, повидимому, еще въ августь.

41. Anthus trivialis (L).-Щеврица лъсная, конекъ лъсной.

Anthus trivialis (Linn.), Петровъ, р. 517, № 78.

Anthus arboreus (Briss.), Віансні, рр. 240, 278, № 30.

Anthus trivialis (Linn.), Хядениковъ, р. 32, № 31.

Экземпляры:

nid. c. ovib. 4, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовский (№ 180-1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. двухъ 3—23. IV. въ Саввинскомъ лѣсу п 6. VI. на р. Вишерѣ.

Прилетаетъ въроятно въ началѣ апрѣля. Несется дважды; первая кладка заканчивается къ серединѣ мая, птенцы вылуппляются въ послѣдніе дни мѣсяца, покидаютъ гнѣздо въ концѣ
первой трети іюня; вторую кладку находятъ съ 20-хъ чиселъ
іюня, птенцы ея покидаютъ гнѣздо къ половинѣ іюля. Самцы
поютъ до конца іюня. Молодыя перваго вывода начинаютъ кочевать коль скоро у нихъ отрастетъ хвостъ; старики со вторыми выводками съ конца іюля. Раннія молодыя къ половинѣ
іюля уже въ полной линькѣ, а старыя птицы съ этого времени
начинаютъ линять; смѣна пера у молодыхъ второго вывода приходится, повидимому, на половину августа. Отлетаютъ въ сентябрѣ.

42. Anthus pratensis (L.). — Щеврица луговая, конекъ луговой 9).

Anthus pratensis Linn., Петровъ, р. 517, № 72.

Anthus pratensis (Веснят.), Віансні, рр. 241, 278, № 29.

Anthus pratensis Linn., Хлавниковъ, р. 32, № 30.

Экземпляры:

2 & adlt., 16. VII. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ. З adlt., 13. VIII. 1882, р. Мста. Пктровъ. adlt., 16. VIII. 1882, близъ Волотова. Петровъ. nid. c. ovib. 5, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенный лётующій видъ губерніп.

⁹⁾ Трудно себ'й представить, чтобы въ губерній не нашлась въ конців концовъ на пролеті Anthus cervinus (Pall.), до сихъ поръ впрочемъ не обнаруженная и въ С-Петербургской губерній. — Agrodroma campestris (L.), въ посл'яднее время доказанная для этой посл'ядней губерній, песомп'янно будеть найдена и въ Новгородской въ качеств'я літтующей птицы.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adlt. 14. IV. въ Ковалевъ, Q adlt. 20. IV на Вишерскомъ каналъ и З въ IX на Же-

лѣвномъ носу.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губернін, во второй половинѣ марта. Выводитъ два раза въ лѣто: 28. V и 27. VI. 1884 родители выкармливали птенцовъ. В. А. Хлъбниковъ нашелъ въ 1879 г. гиѣздо съ 4 птенцами еще 25. VII.

Fam. Troglodytidae. — Сем. Кранивниковыя.

43. Nannus troglodytes (L.). — Крапивникъ, подкоренникъ.

Troglodytes parvulus Косн, Вільсні, рр. 236, 273, № 26. Troglodytes parvulus Косн, Хльениковь, р. 31, № 27. Экземпляровь нёть.

Обыкновенная осёдлая птица, часть особей которой зимою откочевываетъ къ югу.

Ив. Езуповъ добылъ б 2. VI. 1901 на р. Сосницъ.

Гнёздится въ высокоствольныхъ смёшанныхъ лёсахъ съ подлёскомъ, поваленными деревьями, кучами хвороста и варослями папоротника, но въ августё появляется на опушкахъ, въ садахъ, заросляхъ по канавамъ и т. д. Выводитъ дважды: первый разъ кладется около середины мая, птенцы вылетаютъ въ концё первой половины іюня; вторая кладка слёдуетъ во второй половинѣ іюня и позже, такъ что только-что вышедшихъ птенцовъ встрёчаешь отъ конца іюля до половины августа. Большинство самцовъ перестаютъ пёть въ первой трети іюля, но нёкоторые продолжаютъ до 10—14. VII. Во второй половинѣ іюня и въ іюлё выводки держатся и кочуютъ въ лёсу.

Fam. Certhiidae. — Сем. Пищуховыя.

44. Certhia familiaris L. — Пищуха, ползунчикъ.

Certhia familiaris Linn., Петровъ, р. 513, № 32. Certhia familiaris L., Віансні, рр. 235, 273, № 25. Certhia familiaris Linn., Хлъвниковъ, р. 31, № 26. Экземпляровъ нѣтъ.

Несомивно обыкновенная освдлая птица губернін, очень скрытная из періодз. размноженія, когда живетз впутри высо-коствольных в люсова, а потому обыкновенно просматривается

въ первую половину лѣта. Съ половины іюля начинаетъ кочевать болѣе широко и въ августѣ появляется даже въ садахъ и т. д.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нётъ.

Fam. Sittidac. — Сем. Поползиевыя.

45. Sitta europaea L. — Поползень большой, волчокъ 10).

Sitta europaea Linn., Петровъ, р. 513, № 33. Sitta uralensis Licht., Петровъ, р. 513, № 34. Sitta uralensis Licht., Хльвинковъ, р. 31, № 25 (?). Экземпляры:

💍 adlt., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

dadlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. adlt., 16. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повидимому, довольно рѣдкая или спорадически встрѣчающаяся осѣдлая птица губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ 3 adlt. 31. XII. 1900, а Q adlt. 4. I. 1091 въ Саввинской рощъ.

Fam. Paridae. — Сем. Синицевыя.

46. Poecile borealis Selys-Longon. — Пухлякъ чернощапочный ¹¹).

Parus borealis Selys, Петровъ, р. 513, № 36.

Parus borealis Selys-Long., Вільсні, рр. 232, 273, № 23.

Parus borealis de Selys, Хльвниковъ, р. 30, № 22.

Экземпляры:

2 & adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. nidum c. ovib. 7, 21. V. 1884, Ушаки. Біанки № 60 (№ 56—1898).

¹⁰⁾ Sitta uralensis Licht., поползень малый, почти навёрное долженъ встричаться по крайней мири зимой.

¹¹⁾ P. communis meridionalis (Lilj.), отличающагося тымь, что шапочка у него имбеть синій металлическій блескь, а хвость менфе ступенчать, трудно ожидать найти въ Новгородской губерніи, котя онъ и
найдень случайно въ С.-Петербургской. — На Валдайскихъ высотахъ возможна P. montana bianchii Накмя & Zarudn., описанная Н. А. Заруднымъ
изъ Пскопской губ.; ота форма вначительно рыжфе P. borealis, имфеть
черно-бурую (у adlt.) шаночку беть металлическаго блеска, перья хвоста
влострены меньше. — P. cincta (Ворр.), лапландская зайка, должна понадаться
изръдка на пролеть.

Очень обыкновенная оседлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. въ Саввинскомъ лесу двухъ б adlt. 3. І. и 4. І.

Въ началъ мая птицы уже разбились на пары. Въ первой половинъ мая уже вакончена первая кладка: я нашелъ 21. V. 1884 г. гнъздо съ 7-ю довольно засиженными яйдами, а В. А. Хлъбниковъ 21. V. 1879 г. гибздо съ 7-ю птенцами, покрытыми пеньками. Птенцы этой кладки вылетають следовательно въ последніе дни мая или въ первые іюня. Числа съ 10-го этого мъсяца уже всюду встръчаеть семьи. Во второй половинъ іюня следуеть вторая кладка; въ іюле старыя птицы ведуть себя какъ при гивздв. Самцы поють до половины іюля. Выводки кочують сначала по мъстамъ, гдъ вывелись; въ іюлъ кочевки становятся шире, къ пухлякамъ присоединяются Сегthia familiaris и дятлы; съ половины августа начинають посёщать перелёски, сады и т. д. Нёкоторыя взрослыя птицы начинають линять уже съ начала іюля, но большинство съ начала августа; время линьки молодых в перваго вывода не удалось установить, в фроятно первая половина іюля, а молодыхъ второго вывода — вторая половина августа.

47. Lophophanes cristatus (L.). — Хохлатая синица.

Lophophanes cristatus (L.), Вілисні, pp. 235, 278, № 24.

Parus cristatus Linn., Хядениковь, p. 31, № 23.

Экземпляровь нѣть.

Обыкновенная ос'ядлая птица, распространеніе коей ограничено однако сосновыми насажденіями.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинскомъ лъсу.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ крайне недостаточны.

48. Periparus ater (L.). — Московка.

Parus ater L., Віансні, рр. 230, 273, № 22. Эвземпляровъ нѣтъ.

Раже большинства другихъ синицъ, но должна быть все-же довольно обыкновеннымъ осадлымъ видомъ еловыхъ ласовъ, которыхъ она безусловно придерживается въ періодъ гназдованія. Подъ осень кочустъ и въ другихъ.

49. Parus major L. — Синица большая.

Parus major Linn., Петровъ, р. 513, № 35.

Parus major L., BIANCHI, pp. 231, 273, № 21.

Parus maior Linn., Хленниковъ, р. 30, № 21; м. назв. "сивериичка". Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Минашка. Истровъ.

juv., 21. VIII. 1882, Саввинскій лісь по р. Вишері. Петровь.

Обыкновенная осбялая птица, не избътающая садовъ даже въ періодъ гнъздованія, когда держится подобно другимъ синицамъ очень скрытно. Предпочитаетъ лиственные или по крайней мъръ смъшанные льса.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 году б adlt. 28. III въ Сырковскомъ лѣсу, а Q adlt. 9. IX. въ Новгородѣ.

Гибздится дважды въ лѣто; первая кладка должна заканчиваться въ первой половинѣ мая, итенцы вылетаютъ въ первой трети іюня; вторая кладка въ концѣ іюня, птенцы покидаютъ гиѣздо въ теченіе второй половины іюля. Кочуетъ такъ же, какъ Poccile borealis, пногда вмѣстѣ съ нею. Осенью и зимою предпочитаетъ близость человѣческаго жилья.

50. Cyanistes caeruleus (L.). — Лазоревка зеленая.

Parus cacruleus LINN., HETPOBT, p. 513, № 37.

Экземпляры:

juv. mut., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

adlt., нач. III. 1902, дер. Боровенка у ст. Веребье. Р. Шмидтъ (№ 97—1902).

Довольно обыкновенная, но все-же и всколько спорадичная осбадая птица, положительно предпочитающая парки и лиственные ліса.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ Q adlt. 26. IX. 1901 г. — одну въ Кунинскомъ лъсу, а другую въ Саввинскомъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вовсе пѣтъ.

51. Cyanistes pleskei Слв. — Лазоревка голубая.

Экземпляровъ пфтъ.

Радкая осъдлая итица губории.

О. Д. Плеске сообщаеть мив, что онь имвль экземпляръ съ ръки Волхова.

52. Cyanistes cyanus (Рагг.). — Лагоревка бълая.

Parus cyanus Pall., Петровъ, р. 513, № 38. Экземпляровъ и втъ.

Свойство пребыванія этого вида въ губерніи установить пока невозможно. А. Е. Петровъ говорить только, что ему "не разъ приходилось добывать" ее, но въ какое время года и при какихъ условіяхъ,—неизв'єстно. Возможно, что чидъ этотъ гнѣздуетъ въ восточной части губерніи, а зимою прикочевываеть въ западную.

53. Acredula caudata (L.). — Длиннохвостая синица.

Parus caudatus Linn., Петровъ, р. 513, № 39.

Parus caudatus Linn., Хлъвниковъ, р. 31, № 24.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный освалый видъ губерніи. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нётъ.

Fam. Regulidae. — Сем. Корольковыя.

54. Regulus regulus (L.). — Королекъ желтоголовый.

Regulus cristatus Косн, Пктровъ, р. 516, № 63. Regulus cristatus Косн, Вілкені, рр. 221, 273, № 14. Regulus cristatus Косн, Хльвинковъ, р. 29, № 15. Экземиляровъ нѣть.

Обыкновенная осёдлая птица, держащаяся почти исключительно на еляхъ, а потому не встрёчающаяся, гдё нётъ этихъ хвойныхъ деревьевъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adlt. 4. IX въ Саввинскомъ лъсу, а Q adlt. 27. IX въ Новгородъ.

Несется дважды: около середины мая и во второй половинь іюня, соотвытственно чему стариковь, водящихъ птенцовъ встрычаеть около середины іюня и во второй половины іюня. Выводки, начинающіе кочевать уже со второй половины іюня, держатся до начала августа очень высоко на еляхъ. Къ концу августа птицы спускаются все ниже и ниже и пногда кормятся даже на землы. Въ это время перыдко примыкають къ обществамъ изъ синицъ, пищухъ и дятловъ. Старыя птицы линяютъ

въ августъ, молодыя второй кладки врядъ ли равьше второй половины этого мъсяца.

Fam. Laniidae. — Сем. Сороконутовыя.

55. Enneoctonus collurio (L.). — Жуланъ обыкновенный.

Lanius collurio Linn., Петровъ, р. 515, № 50. Lanius collurio L. Втаксит, рр. 246, 273, № 33. Lanius collurio Linn., Хльбинковъ, р. 33, № 34.

¿ adlt., 15. VII. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ.

♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Цетровъ.

∂ juv., 13. VIII. 1882, берегъ Мсты. Петровъ.

nidum c. ovib. 4, s. d. 1878, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898). nidum c. ovib. 5, 30. V. 1884, Ушаки. Більки, № 67 (№ 56—1908).

Обыкновенная л'єтующая птица, придерживающаяся мелкол'єсья, опущекъ и кустарниковъ, но изб'єгающая большихъ л'єсовъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ З adlt. 31. V. 1901 въ Ковалевъ. Прилетаетъ въ первой трети мая. Кладка полна къ концу этого мъсяца, птенцы покидаютъ гнъздо въ послъдней трети іюня. До начала іюля старики держатся при выводкъ, но съ половины мъсяца ихъ встръчаешь отдъльно. Съ половины августа разбиваются и выводки. Линька старыхъ заканчивается къ половинъ августа, молодыхъ нъсколько позже. Отлетъ начинается, повидимому, съ конца августа.

56. Lanius excubitor L. — Обыкновенный сърый сорокопутъ 12).

Lanius excubitor L., Bianchi, pp. 246, 278, № 32. Lanius excubitor Linn., Хлььниковь, р. 32, № 33 (?).

∂ adlt., 1. І. 1908, им. Союзное въ 20 в. отъ Любанп. Третьяковъ
(№ 13—1908).

Ръдкая осъдлая, но обыкновенная пролетная птица.

 О. Д. Плеске говоритъ, что опъ очень обыкновененъ во время пролета во второй половинъ апръля и ватъмъ съ конца

¹²⁾ На пролеть должень встрьчаться п L. excubitor major Pall., сыверный сырый сорокопуть.

сентября до начала октября; всегда очень остороженъ. В. М. Третьяковъ тоже считаетъ его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

Fam. Ampelidae. — Сем. Свиристелевыя.

57. Bombycilla garrula L. — Свиристель.

Bombycilla garrula Linn., Петровъ, р. 513, № 40. Bombycilla garrula Linn., Хлъвниковъ, р. 83, № 35. Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная вимующая птица, посёщающая губернію впрочемъ, какъ и щуръ, не ежегодно и при совпаденіи тёхъ же условій.

По даннымъ В. А. Хлъбникова появляется уже въ концѣ сентября и обиленъ въ октябрѣ.

A SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF

Fam. Sylviidae. — Сем. Славковыя.

58. Sylvia nisoria Веснят. — Славка ястребиная.

Sylvia nisoria Веснят., Хлъбниковъ, р. 29, № 14. Эбремпляровъ нѣтъ.

Ръдкая лътующая птица. В. А. Хлъбниковъ добылъ всего одинъ экземпляръ, но не 13. Х, какъ ошибочно сказано въ его статъъ, а въроятно 13. V. Экземпляра въ Зоологическомъ Кабинетъ Университета нътъ.

59. Sylvia sylvia (L.). — Славка сърая.

Sylvia cinerea Веснят., Віаноні, pp. 214, 278, № 10. Curruca cinerea Briss., Хльвинковъ, p. 29, № 10. Экземиляры:

nidum c. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушаки. Білики № 68 (56—1898).

Обыкновенная л'ятующая птица.

Ив. Езуповъ добилъ в adlt. 31. V. 1901 въ Ковалевъ.

Прилетаеть въ началѣ мая: 8. V. 1884 г. я наблюдаль ее уже парами. Большинство паръ выводитъ вѣроятно разъ вълъто, причемъ кладка полна въ концѣ мая, птенцы покидаютъ гивада съ 20-хъ чиселъ іюня, у запоздавшихъ выводомъ паръ

до половины іюля. Н'єкоторыя пары усп'євають, однако, вывести два раза; В. А. Хлъбниковъ нашелъ въ 1879 г. гитадо съ 5-ю незасиженными яйцами 22. V; изъ этого гибзда птенцы должны были выйти въ конці первой половины іюня, такъ что въ началъ іюля могла быть отложена вторая кладка; въ 1884 г. я встрѣтилъ въ началѣ августа семью съ птенцами, у которыхъ хвость еще не достигъ 3/4 нормальной длины. Соотвътственно этому н'которые самцы поють до второй половины іюля. Послів вывода держатся въ густыхъ кустарникахъ; къ концу іюля начинаютъ кочевать болье широко, посъщая сады и т. д. Линяють въ первой половинѣ августа. Отлетають въ первой половинѣ сентября.

60. Sylvia simplex (LATH.). — Славка садовая, смородинка.

Sylvia hortensis Веснят., Петровъ, р. 516, № 62. Sylvia hortensis (Bechst.), Bianchi, pp. 220, 273, № 13. Sylvia hortensis Lath., Хлъвниковъ, р. 29, № 13. Экземпляры:

nidum c. ovib. 4, 3. VI. 1884, Ушаки. Білнки № 70 (56—1898).

Обыкновенная л'Етующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ adlt. 30. V. 1901 на Спверсовомъ каналъ. Прилетаетъ въ первой половини мая. Гийздится разъ въ льто; полныя кладки находишь съ первыхъ чиселъ іюня; пустое гивадо, найденное В. А. Хлъвниковымъ 4.VII. 1879 и черезъ два дня содержавшее два свъжихъ яйца, принадлежало въроятно паръ, потерпъвшей неудачу при выводъ. Птенцы покидають гивзда съ конца іюня. Самцы поють до половины іюля.

61. Sylvia atricapilla (L.). — Славка черноголовая.

Sylvia atricapilla Linn., Петровъ, р. 516, № 61. Sylvia atricapilla (L.), BIANCHI, p. 218, № 12. Sylvia atricapilla L., Хльвинковъ, р. 29, № 12. Экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 18. VI. 1884, Ушаки. Білики № 80 (№ 56-1898).

Обыкновенная жітующая птица.

Прилетаеть вігроятно въ первые дни мая. Большинство паръ выводить два раза въ лето; первая кладка полна во второй половина или въ конца мая, вторая въ конца імня или въ начал'в іюля; птенцы покидають гнёзда съ половины іюня и конца іюля. Самцы поють до середины іюля.

62. Sylvia curruca (L.). — Славка мельничекъ.

Sylvia curruca (L.), Віахсні, рр. 216, 273, № 11. Curruca garrula Briss., Хявьньковь, р. 29, № 11. Экземпляры:

nid. sine ovib., 11. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898). nid. c. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушаки. Більки № 69 (№ 56—1898).

Обыкновенный лётующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ juv. 21. VII. 1901 у Красной рели.

Прилетаеть во второй половинѣ апрѣля и гнѣздится раньше другихъ славокъ, дважды въ лѣто; первая кладка полна уже около половины мая, птенцы покидаютъ гнѣздо въ первой трети іюня; вторая кладка слѣдуетъ въ концѣ іюня.

63. Acanthopneuste borealis Blas. — Пѣночка сѣверная.

Phylloscopus borealis Blas, Исполатовъ, р. 75. Экземпляры:

& adlt., 19. VI. 1902, дер. Конецкая. Исполатовъ (№ 215-1902).

Довольно обыкновенная лѣтующая птица сѣверной части Устюженскаго уѣзда, гдѣ Е. И. Исполатовъ нашелъ ее въ Коробищенской лѣсной дачѣ вмѣстѣ съ Ac. viridana. Это самый юго-западный пунктъ ея гнѣздовой области.

64. Acanthopneuste viridana (Выхтн). — Пъночка зеленая.

Phylloscopus viridanus Вахтн, Испольтовъ, р. 75.

ати лаодипивен выбрания

Довольно обыкновенный лётующій видъ сёвернаго угла Устюженскаго уёзда, гдё найдена гнёздующей Е. И. Исполатовымъ въ Коробищенской лёсной дачё, но нёсколько рёже, чёмъ Ac. borcalis. Придерживается березовыхъ рощицъ по берегамъ рёчекъ. Названная мёстность представляетъ вёроятно вападную границу пормальной гнёздовой области вида.

65. Phylloscopus sibilatrix (Веснят.). — Пѣночка трещетка.

Phyllopneuste sibilatrix Вр., Петровъ, р. 516, № 66.

Phylloscopus sibilatrix (Виспьтеня), Віамені, рр. 225, 278, № 17.

Phyllopneuste sibilatrix Вр., Хльениковъ, р. 30, № 18.

P. sibilatrix, Исполатовъ, р. 75, выносва.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ губерніи, который Е.И. Исполатовъ нашелъ, между прочимъ, и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Прилетаетъ въроятно во второй половинъ апръля. Гнъздится дважды; первая кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, итенцы покидаютъ гнъздо около половины іюня; вторая кладка слъдуетъ въ началъ іюля, но бываетъ, повидимому, не у всъхъ паръ, потому что я добылъ 23. VII. 1884 старую самку, находившуюся уже въ полномъ линяніи. Съ другой стороны молодыя итицы, добытыя въ половинъ іюля еще не начинали линять.

66. Phylloscopus trochilus (L.). — Пѣночка весничка.

Phyllopneuste trochilus Linn., Петровъ, р. 516, № 65.
Phylloscopus trochilus (L.), Вілисні, рр. 224, 273, № 16.
Phyllopneuste trochilus Вр., Хянениковъ, р. 30, № 17.
P. trochilus, Исполатовъ, р. 75, выноска.
Экземпляры:

₹ adlt., 13. VIII. 1882, р. Мста. Петровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видъ. Е. И. Исполатовъ нашелъ его и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ д adlt.—20. IV. на

Вишерскомъ каналѣ и 6. V. въ Губаревѣ.

Прилетаетъ во второй половинѣ апрѣля; гнѣздится дважды въ лѣто; первая кладка полна около половины мая, птенцы покидаютъ гнѣздо съ первой трети іюня, но у большинства паръ кладка заканчивается во второй половинѣ мая, такъ что летныхъ птенцовъ встрѣчаешь, главнымъ образомъ, въ послѣдней трети іюня; вторая кладка слѣдуетъ въ концѣ іюня или — въ первые дни іюля. Большинство самцовъ поетъ до конца іюня. Гнѣздящіяся одинъ разъ начинаютъ линьку съ начала іюля и оканчивають ее къ половинѣ августа; у гнѣздующихъ дважды начало линьки приходится на первую половину августа.

67. Phylloscopus rufus (Веспят.). — Пфночка теньковка.

Phyllopneuste rufa Lati., Петговъ, р. 516, № 64.

Phylloscopus rufus (Веснят.), Віаксні, рр. 223, 273, № 15.

Phyllopneuste rufa Lati., Хльенековъ, р. 30, № 16.

P. rufus, Исполатовъ, р. 75, выноска.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный л'ятующій видь, найденный Е. И. Исполатовымъ, между прочимъ, и въ Устюженскомъ убядь; однако онъ

спорадичне, чемъ другія пеночки, такъ какъ гнездится лишь въ техъ лесахъ, где есть ели.

Ив. Езуповъ добылъ Q 8. IX. 1901 въ Новгородъ.

Прилетаетъ въ концѣ первой половины апрѣля. Гнѣздится дважды; первая кладка полна уже въ концѣ первой половины мая, такъ какъ В. А. Хлъвниковъ нашелъ въ 1879 г.
гнѣздо съ б засиженными яйцами 20. V. Соотвѣтственно этому
птенцы должны покидать гнѣздо въ первой половинѣ іюня, а
вторая кладка слѣдовать въ концѣ іюня или въ началѣ іюля.
Самцы всюду еще поютъ до 15 іюля. Линяетъ, повидимому, въ
то же время, что и Ph. trochilus.

68. Hypolais hypolais (L.). — Пѣночка садовая 13).

Ficedula hypolais Linn., Петровъ, р. 517, № 71.

Hypolais icterina (Vieill.), Віансні, рр. 227, 273, № 18.

Hypolais icterina Gegl., Хльбниковъ, р. 30, № 19.

Hypolais icterina Vieill., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляровъ нётъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ всей губернін; Е. И. Исполатовъ нашелъ его и въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда.

Прилетаеть въ первой половин мая; 15. V. 1884 г. я встръчаль его уже парами. Кладка заканчивается въ последние дни мая или въ первые іюня, птенцы покидають гнезда въ 20-хъ числахъ іюня и въ это же время самцы перестають петь.

69. Acrocephalus dumetorum Выты.—Камышевка садовая 14).

Acrocephalus dumetorum (ВLYТН), Віансні, рр. 228, 273, № 19. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно не ръдкая лътующая птица всей губерніп.

Судя по наблюденіямъ подъ Петербургомъ должна прилетать не раньше середины мая. Несется въ концѣ первой трети іюня, птенцы покидаютъ гнѣзда въ первые дни іюля.

¹³⁾ Восточно-азіатская Reguloides superciliosus (GMEL.), пилочка зарничка, время оть времени случайно залетающая въ З. Европу, должна держать свой выпужденный путь и черезъ Повгородскую губернію.

¹⁴⁾ Въ самой южной части губерніи можно ожидать найти Аст. раlustris (Ввонят.), камышеску болотную, а въ юго-западномъ углу ея — Астоcephalus arundinaceus (L.), камышеску дроздовидную.

Самцы поють до начала іюля, когда всё старики начинають линять. Семья держится вмъсть по крайней мъръ до конца іюля.

70. Calamodus schoenobaenus (L.). — Кизиловка.

Calamodyta phragmitis Веснят., Петровъ, р. 516, № 67. Calamodyta phragmites Веснят., Хлъбниковъ, р. 30, № 20.

зыдакпивель:

♂ adlt., 14. VII. 1882, Красное Поле у Новгорода. Петровъ.

₹ adlt., 21. VII. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенный летующій видь, во время гнездованія, однако, не встречающійся тамъ, где неть тростника.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ б adlt. — 6. V. 1901 у Свалки и 30. V. 1901 на Гнильномъ озеръ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нать, если не считать указанія В. А. Хлъбникова, что 27. VI. 1882 молодыя были уже летныя.

71. Locustella locustella (LATH.). — Сверчокъ обыкновенный 15).

Locustella sp., BIANCHI, pp. 230, 273, № 20.

Экземпляровъ ифтъ.

Въроятно неръдкая лътующая птица всей губерніи. Теперь я не сомнѣваюсь, что мон наблюденія въ Ушакахъ относились къ этому виду.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ, если не считать моего наблюденія, что самцы поють до начала іюля.

Fam. Turdidae. — Сем. Дроздовыя.

72. Turdus viscivorus L. — Дроздъ деряба.

Turdus viscivorus L., Bianchi, pp. 200, 273, No 1.

Turdus viscivorus Linn., Хявыниковъ, р. 25, № 1; м. назв. дрезда, дрезжоточка.

Экземпляры:

З juv., 29. VI. 1904, дер. Выляги, Высоковской вол., Новгородск. у. Колинъ (№ 241-1904).

Обыкновенный летующій видъ.

¹⁵⁾ Potamodus fluviatilis (Wolf), сверчокъ рычной, навърное будеть найденъ нъ губерии.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 10. IV. 1901 на Мшашкѣ.

Появляясь въроятно въ первую треть апръля, выводитъ дважды; первые птенцы покидаютъ гнъздо въ концъ мая; вторая кладка слъдуетъ въ первой половинъ іюня и къ концу мъсяца вылуиляются птенцы, какъ видно изъ наблюденій В. А. Хлъвникова, который нашелъ въ 1879 г. 27. VI гнъздо съ 4 совершенно еще голыми птенцами. Встръченная мною 25. VI. 1884 г. семья водила очевидно первый, а не второй выводокъ, какъ я сказалъ по ошибкъ въ своей статъъ. Молодые перваго выводка скоро оставляются родителями и живутъ первое время довольно скрытно, а затъмъ начинаютъ кочевать и посъщать ягодники и сънокосы; въ концъ іюля, когда кочуютъ уже и семьи со вторымъ выводкомъ, кочевки становятся шире и птицы образуютъ большія стайки, держащіяся вмъстъ до отлета, который бываеть въроятно въ октябръ. Линяетъ въ августъ.

78. Turdus musicus L. — Дроздъ пѣвчій.

Turdus musicus Linn., Петровъ, р. 515, № 52.

Turdus musicus (L.), Віансні, рр. 201, 273, № 2.

Turdus musicus Linn., Хлѣвниковъ, р. 26, № 2; м. назв. дрезда, дрезжоточка.

экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 18. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898). nidum c. ovib. 5, 23. V. 1884, Ушаки. Білнки № 64 (№ 56—1898). nidum c. ovib. 5, 5. VI. 1884, Ушаки. Білнки № 75 (№ 56—1898). nidum c. ovib. 4, 18. VI. 1884, Ушаки. Білнки. № 81 (№ 56—1898).

Обыкновенная гн Ездящаяся птица.

Прилетаетъ уже въ концѣ марта. Несется дважды — около середины мая и въ теченіе первой половины іюня; птенцы вылетаютъ въ концѣ мая и въ началѣ іюля. Кочустъ, линяетъ и отлетаетъ какъ деряба.

74. Turdus iliacus L. — Дроздъ бѣлобровикъ.

Turdus iliacus Linn., Петровъ, р. 515, № 51.

Turdus iliacus L., Віднені, рр. 203, 273, № 3.

Turdus iliacus Linn., Хябенивовъ, р. 26, № 3; м. назв. дрезда, дрезжоточка.

Эксемиляровъ ибтъ.

Обыкновенная л'єтующая птица. Ив. Езупов'ь добыль juv. 26. V. 1901 на Мшашк'є. Выводить тоже дважды: В. А. Хэркиковъ нашель 4. VII. 1882 г. гибздо съ 5 голыми птенцами, эткосящимися очевидно ко второму выводу.

75. Turdus pilaris L. — Дроздъ рябинникъ.

Turdus pilaris Linn., Петровъ, р. 515, N. N. Turdus pilaris L., Віансні, рр. 204, 273, N. 4. Turdus pilaris Linn., Хльвниковъ, р. 27, N. 4. Экземпляры:

juv., 11. VI. 1882, близъ Мшашки. Петговъ.
juv., 22. VI. 1882, окр. Новгорода. Петговъ.
nidum c. ovib. 5, 14. V. 1884, Ушаки. Взанки № 57 (№ 56—1898).
nidum c. ovib. 5, 15. V. 1884, Ушаки. Взанки № 58 (№ 56—1898).

Обыкновенная лётующая птица; ил небольшомъ числё зимуеть.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. о и о adlt. 13. IV у Большого Лучна и juv. 26. VI. на Мшашкъ.

Прилетаеть въ началѣ апрѣля: 18. IV я наблюдалъ его уже парами. Гнѣздится колоніями, дважды въ лѣто; птенцы перваго вывода появляются въ концѣ ман, — второго въ концѣ іюня и въ началѣ іюля. Наблюденія и мон, и В. А. Хлъвникова говорятъ за то, что этотъ видъ линяетъ ришьше другихъ дроздовъ — въ іюлѣ, такъ что въ августѣ перебираются вѣроятно только молодые второго вывода.

76. Merula merula (L.). — Черный дроздъ 16).

 О. Д. Плеске сообщаетъ, что этотъ пидъ гийздится изридка около Вороньяго Острова и Бороница.

77. Ruticilla phoenicura (L.). - Горихвостка.

Ruticilla phoenicura Linn., Петровъ, р. 515, № 58. Ruticilla phoenicura (L.), Вілисні, рр. 209, 273, № 7. Ruticilla phoenicura Linn., Хлабенькова, р. 29, № 8. Экземпляры:

nidum c. ovib. 7, 23. V - 5. VI. 1884, Ушаки. Втанки № 71 (№ 56-1898).

Обыкновенная л'ятующая птица.

¹⁶⁾ На пролеть губернію изрыдка посыщають выроятно M. torquata (L.), дрозда былозобый, а залетомы могуть попыдаться сибирскіе дрозды.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adlt. 6. V. въ Губаревѣ и только-что покинувшаго гнѣздо pull. 24.VI въ Саввинскомъ лѣсу.

Прилетаетъ около середины апраля. Несется дважды, — въ началь второй половины мая и во второй іюня; первые птенцы покидають гитво въ концт первой половины іюня, а — вторые въ половинѣ іюля. Оставленные родителями птенцы держатся первое время очень скрытно въ чащъ, но къ концу іюня начинають уже кочевать; съ конца іюня кочують и семьи, выводившія вторично, посёщая теперь сёнокосы, огороды и т. д. Самцы поють до половины іюня. Во время линьки держатся въ крѣпяхъ, особенно въ густыхъ заросляхъ хвойныхъ. Выводившія одинъ разъ старыя птицы линяють съ конца іюля, въ половин вагуста он уже въ полномъ осеннемъ нарядъ; занятыя вторымъ выводомъ продёлываютъ линьку въ августъ; молодыя первой кладки оканчивають линьку въ началѣ августа. Отлетають въ сентябръ. Указаніе В. А. Хлъбникова на зимованіе горихвостки безусловно ошибочно и относится в вроятно къ Erithacus rubecula.

78. Philomela philomela (Веснят.). — Соловей восточный.

Daulias philomela (Веснят.), Петровъ, р. 517, № 60.

Daulias philomela (Веснят.), Відмені, рр. 214, 273, № 9.

Daulias philomela (Веснят.), Хлъвниковъ, р. 29, № 9; м. назв. "соловей".

Энземпляровъ нътъ.

Обыкновенная, но нѣсколько спорадически распространенная лѣтующая птица; предпочитаетъ кустарники по рѣчкамъ и сады.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. д adlt. 14. V на р. Вишерѣ, а двухъ только-что покинувшихъ гнѣздо pull. 11. VI на р. Сосницѣ.

Судя по наблюденіямъ въ С.-Петербургской губерній прилетаетъ въ послёдніе дни апрёля пли въ первые мая. Гнёздится однажды; кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, птенцы выходятъ около середины іюня. Семья тотчасъ же откочевываетъ отъ гнёзда, но потомъ держится въ такихъ же мъстахъ, гдё выводила.

79. Erithacus rubecula (L.). — Зарянка.

Erythacus rubecula Linn., Петровъ, р. 516, № 59.
Erythacus rubecula (L.), Вілисні, рр. 212, 273, № 8.
Erythacus rubicula (Linn.), Хярвниковъ, р. 28, № 7; м. назв. "желту-

зыдаппияван:

З adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. З ? adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Обыкновенный лётующій впдъ.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 11. VI. 1901 на р. Вишеръ.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губерніи, въ послѣдніе дни марта или въ первые апрѣля. Гнѣздится дважды въ лѣто; птенцы первой кладки покидаютъ гнѣздо въ теченіе первой половины іюня, а птенцы второго вывода во второй половинѣ іюля. Самецъ поетъ до начала іюля. Молодые перваго вывода кочуютъ съ конца іюня и линяютъ въ половинѣ іюля, скрываясь въ чащѣ. Семьи со вторымъ выводкомъ иногда держатся, не разбиваясь, до конца августа. Отлетаетъ въ сентябрѣ, но нѣкоторые, врядъ ли здоровые, индивиды остаются до зимы, когда вѣроятно погибаютъ; В. А. Хлъвниковъ встрѣчалъ неоднократно такихъ одиночныхъ особей въ концѣ ноября (1882), уже при глубокомъ снѣгѣ и значительныхъ морозахъ.

80. Cyanecula wolfi (Вкени). — Варакушка южная 17). Экземпляровъ нѣтъ.

Неръдкая лътующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 17. IV. 1901 у Свалки. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что она рѣдкая гнѣздящаяся птица окрестностей Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

81. Pratincola rubetra (L.). — Луговой чеканъ.

Pratincola rubetra Linn., Петровъ, р. 515, № 57. Pratincola rubetra (L.), Вільсні, рр. 208, 278, № 6. Pratincola rubetra Linn., Хльбынковъ, р. 28, № 6.

Экземпляры:

2 & juv., 16.VII. 1882, за Алнатовымъ, ближ. окр. Новгорода. Петровъ. & juv., 15. VIII. 1882, Минашка. Пктровъ.

З adlt., 28. IV. 1907, дер. Лесно, Повгородск. у. Понцинмайить (№ 148—1907).

nidum c. ovib. 5, 28. V. 1884, Ушаки. Білики № 66 (№ 56-1898).

¹⁷⁾ Cyanecula caerulecula (Рам.) несомићино будетъ найдена на про-

Обыкновенная летующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 23. IV. 1901 въ Саввинской рощѣ.

Прилетаетъ въ последніе дни апреля. Кладка заканчивается въ последніе дни мая; птенцы покидають гнезда во второй половине іюня. Съ начала іюля кочують, посещая сады и огороды. Въ конце іюля семьи и выводки разбиваются и птицы начинають линять. Для определенія времени отлета данныхъ неть, вероятно первая половина сентября.

82. Saxicola oenanthe (L.). — Каменка, попутчикъ.

Saxicola oenanthe Linn., Петровъ, р. 515, № 56.

Saxicola oenanthe (L.), Віансні, рр. 206, 273, № 5.

Saxicola oenanthe Linn., Хябеннковъ, р. 28, № 5; м. назв. "бълопузикъ"; "трещененокъ".

экземпляры:

juv., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. двухъ Q adult — 17. IV около Новгорода и въ Саввинскомъ лѣсу, а З juv. 9. IX около Кирилловскаго монастыря.

Прилетаетъ въ половинѣ апрѣля. Гнѣздится разъ въ лѣто; кладка должна ваканчиваться во второй половинѣ мая: нѣкоторыя пары начинаютъ выкармливать съ первыхъ дней іюня; В. А. Хлъвниковъ наблюдалъ въ 1879 году 14. VI уже вполнѣ летныхъ молодыхъ, а съ другой стороны 24. VI (lapsu IV!) — только что покинувшихъ гнѣздо. Самецъ поетъ короткое время, до середины мая. Съ іюля семьи начинаютъ кочевать шире, чѣмъ раньше, посѣщая сѣнокосы и даже сады съ открытыми мѣстами. Отлетаетъ, повидимому, рано — въ концѣ августа.

Fam. Accentoridae. — Сем. Завирушковыя.

83. Prunella modularis (L.). — Завирушка обыкновенная.

Accentor modularis L., Испольтовъ, р. 75.

Экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовский (№ 180—1898).

Въ общемъ довольно ръдкая лътующая итица, распространенная, однако, по всей губерии: Е. И. Испольтовъ на-

шелъ се 31. V. 1902 въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда (дер. Конецкая), а Н. И. Холодовский добылъ гнѣздо въ западной части губерніи.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губ., въ первые дни апръля. Кладка закончена уже въ серединъ мая, такъ что птенцы должны вылетать въ первой трети іюня. Данныхъ о другихъ періодическихъ явленіяхъ нътъ.

Fam. Cinclidae. — Сем. Олянковыя.

84. Cinclus cinclus (L.). — Оляпка чернобрюхая.

: ыдаглиметя С

Q adlt., 19. XI. 1900, нм. Союзное, въ 20 в. отъ Любани. Третьяковъ (№ 186—1900).

∂ adlt., 19. XI. 1906, пм. Союзное. Третьяковъ (№ 181-1906).

Рѣдкая птица губерніи, причемъ свойство пребыванія ея остается сомнительнымъ. Возможно, что она осѣдла на Валдайской возвышенности, но вѣроятнѣе, что она прилетаетъ зимовать на незамерзающія воды изъ Финляндіи. О. Д. Плеске встрѣчалъ ее на р. Тигодѣ зимою и говоритъ, что она носитъ мѣстное названіе "водяной воробей". В. М. Третьяковъ считаетъ ее очень рѣдкой, не ежегодно встрѣчающейся птицей окрестностей имѣнія Союзнаго.

Fam. Muscicapidae. — Сем. Мухоловковыя.

85. Muscicapa grisola (L.). — Сърая мухоловка.

Butalis grisola Linn., Петровъ, р. 515, № 54.

Muscicapa grisola L., Віансні, рр. 247, 274, № 34.

Muscicapa grisola Linn., Хльвниковъ, р. 33, № 36.

Экземпляры:

∂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

adlt, 9. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ ст. Любань. Третьяковъ. (№ 156—1895).

nidum c. ovib. 2, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898). nidum c. ovib. 6, 5. VI. 1884, Ушаки. Білнки № 78 (№ 56—1898).

Очень обыкновенная летующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ в аdlt. 14. V. 1901 въ Саввинской рощѣ.

Прилетаетъ въ началѣ мая: 10.V. 1884 я наблюдалъ ее уже парами. Гнѣздится однажды; кладка заканчивается въ послѣдніе дни мая, птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня. Птенцы съ короткими рулями, попадающіеся въ іюлѣ, происходять изъ запоздавшихъ кладокъ. Тотчасъ послѣ вывода мухоловки начинаютъ кочевать, но спачала въ чащѣ, появляясь на опушки и въ болѣе открытыя мѣста со второй половины іюля. Къ этому времени птицы начинаютъ линять. В. А. Хлъвниковъ наблюдалъ сѣрую мухоловку до конца августа.

86. Hedymela atricapilla (L.). — Пеструшка, сорочка.

Muscicapa atricapilla Linn., Петровъ, р. 515, № 55.

Muscicapa atricapilla L., Віансні, рр. 249, 274, № 35.

Экземпляры:

піdum c. ovib. 5, 22. V. 1884, Ушаки. Біанки № 63 (№ 56—1898).

Обыкновенный латующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. Q adlt. 26. IV около Скита, 3 adlt. 6. V въ Саввинской рощѣ и 2 pull., врядъ-ли покинувшихъ еще гиѣздо, 24. VI въ Саввинскомъ лѣсу.

Прилетаетъ во второй половины апрыля. Несется разъвъльто — съ 20-хъ чиселъ мая; птенцы покидаютъ гны да съ половины іюня. Самцы поютъ, повидимому, лишь въ маж. Объ остальныхъ періодическихъ явленіяхъ ны свы свы вы маж.

87. Siphia parva (Весият.). — Лоцманчикъ.

Muscicapa parva Веснят., Испольтовъ, р. 75. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно довольно обыкновенная льтующая птица.

О. Д. Плеске сообщаеть, что лоцманчикъ нередокъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья. Е. И. Испольтовъ наблюдалъ его часто въ восточной части губерніи— въ Коробищенской лесной даче Устоженского убяда.

Fam. Hirundinidae. — Сем. Ласточковыя.

88. Chelidon urbica (L.). — Городская ласточка, воронокъ.

Chelidon urbica Ілки., Пвтровъ, р. 512, № 30.
Chelidon urbica (L.), Вілконі, рр. 251, 274, № 87.
Экземпляры:
З adlt., 21. VI. 1882, окр. Нонгорода. Иктровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица, во время вывода придерживающаяся человѣческаго жилья.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 19. V. 1901 въ Новгородъ. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать мою отмѣтку, что въ 1884 г. улетѣла въ концѣ августа.

89. Cotile riparia (L.). — Береговая ласточка, стрижокъ.

Cotyle riparia Linn., Петровъ, р. 512, № 31. Cotyle riparia Linn., Хльвниковъ, р. 33, № 38; м. назв. "стрижъ". Экземпляры: adlt., 6. VIII. 1882, рѣка Вишера. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Судя по С.-Петербургской губерній, прилетаеть нѣсколько позже, чѣмъ городская и деревенская ласточки,—въ послѣдніе дни апрѣля или въ первые мая. Несется въ послѣдніе дни мая или первые іюня; птенцы вылетають въ концѣ іюня или въ началѣ іюля. В. А. Хлъвникова наблюдалъ уже 6. VI въ нѣкоторыхъ гиѣздахъ только-что вылупившихся птенцовъ, а въ одномъ гиѣздѣ даже съ небольшими вачатками оперенія.

90. Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка, косатка.

Hirundo rustica L., Петровъ, р. 512, № 29.

Hirundo rustica L., Відмені, рр. 250, 274, № 36.

Hirundo rustica Linn., Хярьниковъ, р. 33, № 37; м. назв. "ласочка".

Экземпляры:

juv., 14. VI. 1882, Красное поле. Цетровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видъ по селамъ, деревнямъ и усадьбамъ.

Ив. Езуповъ добылъ полуголыхъ птенцовъ 22. VI. 1901 г. у Венецкаго озера.

Прилетаетъ, часто одновременно съ городской ласточкой пли ивсколькими диями раньше ся,—въ 20-хъ числахъ апрвля. Несется въ началв іюня, птенцы покидаютъ гивзда въ началв іюля. Пвніе самца особенно приметно въ іюле. Тотчасъ после вывода семьи переселяются въ кустарники по берегамъ речекъ, озеръ и прудовъ; впоследствіи посещають луга и сенокосы, куда во время вывода залетають редко. У насъ нормально по линяють. Въ августь начинають стадиться все сильше и сильше, а въ конце месяца покидають губернію.

Ordo Coraciiformes. — Отр. Ракшеобразныя.

Fam. Picidae. — Сем. Дятловыя.

91. Gecinus viridis (L.). — Зеленый дятелъ.

Gecinus viridis (Linn.), Петровъ, р. 519, № 96. Gecinus viridis Linn., Хявьниковъ, р. 31, № 68; м. назв. "зеленый дятель". Gecinus viridis L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

 Заdlt., 15. IX. 1900, Бабино. Плеске (№ 174—1900).

 Заdlt., 22. X. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 187—1900).

 Зрич., 3. VII. 1906, дер. Вылеги, Высоковск. вол. Колинъ (№ 182—1901).

б jun., 8. 1X. 1908, ст. Бурга. Дитрихъ чрезъ Генкеля (№ 219-908).

Довольно обыкновенный осёдлый видъ, часть особей котораго на зиму откочевываеть изъ губерніи. — Къ сёверу распространень до южной части Тихвинскаго уёзда, гдё онъ по словамь Е. И. Исполатова, добывшаго самца 29. ІХ. 1902 г. у дер. Рудной Горки, нерёдокъ; въ сёверной части Устюженскаго уёзда не замёченъ.

Ив. Езуповъ добылъ б adult 26. VI. 1901 г. на Мшашкѣ. Ө. Д. Плеске говоритъ, что онъ обыкновеннѣе чернаго дятла въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья. В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно обыкновенной птицей окр. имѣнія Союзнаго.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нѣтъ.

92. Gecinus canus (GMEL.). — Съдой дятелъ.

Gecinus canus (GMEL.), Петровъ, р. 519, № 97.

Gecinus canus (GMEL.), Хлъвниковъ, р. 40, № 69; м. назв. "зеленый дятель".

Экземпляры:

♀ adlt., 5. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

♂ adlt., 17. І. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189-1900).

Повидимому, довольно рѣдкая осѣдлая птица. Данныхъ о періодпческихъ явленіяхъ нѣтъ.

98. Dendrocopus major (L.). — Пестрый дятелъ большой.

Picus major Linn., Петровъ, р. 519, № 92.

Picus major L., Віансні, рр. 262, 273, № 56.

Picus major Linn., Хлъбениковъ, р. 89, № 64; м. назв. "длтель".

Экземпляры:

♀ adlt., 10. VI. 1882, близъ Мшашки. Петровъ.

∂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

∂ juv., 8. IX. 1908, ст. Бурга. Дитрихъ чрезъ Генкеля (№ 219-1908).

Очень обыкновенная осъдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. б и Q adult 4. I въ Саввинскомъ лѣсу, а двухъ птенцовъ, не покинувшихъ еще гнѣздо, 6. VI. на р. Вишерѣ.

Кладется въ первой трети мая: В. А. Хлъвниковъ нашелъ въ 1879 году гнѣздо съ 7 голыми птенцами 20. V; выходятъ изъ гнѣздъ, начиная съ 20-хъ чиселъ іюня. Первое время семьи держатся внутри лѣса и высоко на деревьяхъ, съ половины же іюля старики отдѣляются отъ молодыхъ, выводки которыхъ тоже разбиваются, и каждая птица начинаетъ широко кочевать, иногда въ обществѣ синицъ и пищухъ, посѣщая мѣста, гдѣ прежде не наблюдались—сады, отдѣльныя деревья и т. д. Линька взрослыхъ начинается съ половины іюля; молодыя линяютъ позже. Зимою посѣщаетъ селенія и городскіе сады.

94. Dendrodromus leuconotus (Веснят.). — Пестрый дятелъ облоспинный.

Picus leuconotus Веснят., Петровъ, р. 519, № 92.

Picus leuconotus BECHST.. BIANCHI, pp. 264, 273, № 57.

Picus leuconotus Веснят., Хлъвниковъ, р. 39, № 65; м. назв. "дятелъ". Экземиляры:

∂ adlt., 16. VII. 1882, Вересье за Антоніевой рощей, окр. Новгорода.
 Петровъ.

Q adit., 2. I. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189-1900).

Довольно р'Едкая ос'Едлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ д adult 15. XII. 1900 и 17. XI. 1901 г. въ Саввинскомъ лъсу.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

95. Xylocopus minor (L.). — Пестрый дятелъ малый.

Picus minor LINN., ПЕТРОВЪ, р. 519, № 94.

Picus minor L., BIANCHI, pp. 264, 273, № 58.

Picus minor Linn., Хявениковъ, р. 40, № 66; м. назв. "дятель", "дятелокъ".

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ З adult 3. XII. 1900 въ Губаревѣ и 11. І. 1901 въ Григоровѣ, ♀ adult 15. IV. 1901 въ Сосницѣ, juv. 6. VI. 1901 на р. Вишерѣ и juv. 26. VI. 1901 на Мшашкѣ.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ очень мало. В. А. Хлъвниковъ нашелъ 11. VI. 1879 летныхъ молодыхъ еще у гнѣзда. Кочуетъ съ іюля; зимою, какъ и другіе дятлы посѣщаетъ деревни: напр., В. А. Хлъвниковъ добылъ одного въ деревнѣ 29. Х. 1882.

96. Picoides tridactylus (L.). — Трехпалый дятелъ.

Picus tridactylus (Linn.), Петровъ, р. 519, № 95.

Picus tridactylus Linn., Хявенивовъ, р. 40, № 67; м. назв. "дятель".

Picus tridactylus L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры: Q adlt., 1. X. 1900, Бабино. Плеске (№ 173-1900).

Въ общемъ довольно обыкновенная осъдлая птица, распространенная по всей губерніи отъ области Ильменя до Тихвинскаго и Устюженскаго уъздовъ, гдъ его находилъ довольно часто Е. И. Испольтовъ.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что осенью 1900 г. видъ этоть быль очень обыкновенень, такъ что ему удалось убить нѣсколько штукъ въ одну охоту. В. М. Третьяковъ называетъ его очень рѣдкой осѣдлой птицей окр. имѣнія Союзнаго.

О періодическихъ явленіяхъ ничего неизвѣстно.

97. Picus martius L. — Желна, черный дятелъ.

Dryocopus martius (Linn.), Петровъ, р. 519, № 91.

Dryocopus martius (L.), Віансні, рр. 262, 273, № 55.

Dryocopus martius Linn., Хльениковъ, р. 39, № 63.

Dryocopus martius L., Исполатовъ, р. 75.

Экземиляры:

2 adlt., 22. VIII. 1882, Санвинскій л'яст. Петровъ.

Обыкновенная осёдлая птица.

Обравъ жизни не изученъ, если не считать моего указанія, что 11. VI. 1884 г. не только молодыя птицы уже покинули гнѣзда, но что выводки успѣли уже и разбиться; несется, слѣдовательно, вѣроятно еще въ апрѣлѣ.

98. Jynx torquilla L. — Вертишейка, вертиголовка.

Jynx torquilla Linn., Петровъ, р. 519, № 90. Jynx torquilla L., Віансні, рр. 264, 273, № 59. Jynx torquilla Linn., Хльениковъ, р. 41, № 70. Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаеть въ концѣ первой половины апрѣля. Полную кладку изъ 9 лицъ В. А. Хльениковъ нашелъ 30. V. 1879 г. и взялъ ее съ одной изъ старыхъ птицъ; тѣмъ не менѣе то же дупло было тотчасъ же занято новой четой, такъ какъ 3. VII. 1879 наблюдатель нашелъ въ немъ пять птенцовъ, — трехъ голыхъ и двухъ въ пенькахъ. Въ 1882 г. вполнѣ оперившихся птенцовъ В. А. Хлъениковъ видѣлъ 29. VI. Старыя птицы начинаютъ линять въ концѣ іюля. Со второй половины іюля начинаются кочевки.

Fam. Cypselidae. — Сем. Стрижевыя.

99 Cypselus apus (L.). — Стрижъ башенный.

Cypselus apus (Linn.), Петровъ, р. 512, № 28.

Cypselus apus (L.), Віансні, рр. 261, 273, № 53.

Cypselus apus Linn., Хльвниковъ, р. 38, № 61; м. назв. "ласочка"; "стрижі".

Экземпляры:

З adlt., 9. VI. 1882, окр. Новгорода. Ивтровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ д adult, 15. V. въ Новгородъ и 19. V. въ Ковалевъ, и двухъ pull., еще не покинувшихъ гиъзда, 24. VI въ Новгородъ.

Прилетаетъ въ первую треть мая. В. А. Хлъвниковъ сообщаетъ о гивздованіи его въ люсахъ—въ дуплахъ близъ вершины дерева. Летныхъ молодыхъ тотъ же наблюдатель видълъ 24. VI. 1882. Отлетаетъ около середины августа.

Fam. Caprimulgidae. — Сем. Козодоевыя.

100. Caprimulgus europaeus L. — Козодой, полуночникъ.

Caprimulgus curopacus Linn., Петровъ, р. 512, № 27.
Caprimulgus curopacus L., Вілкені, рр. 261, 278, № 54.
Caprimulgus curopacus Linn., Хявениковъ, р. 38, № 62; м. назв. "полуночница"; "комокъ".

Экземпляры:

3 adlt., 20. VI. 1882, около Хутыни, ближ. окр. Новгорода. Петровъ. Q adlt., 21. VIII. 1882, около Хутыни. Петровъ. Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ около 20 апръля. Несется въ концъ мая или началъ іюня. 18. VI. 1879 г. В. А. Хлъбниковъ нашель полунасиженныя яйца, а 27. VI добылъ летнаго молодого; голосъ самца (трескъ) слышалъ до начала іюня; птицу самъ встръчалъ до конца августа, а нъкоторымъ охотникамъ она попадалась до первыхъ чиселъ сентября.

Fam. Strigidae. — Сем. Совиныя.

101. Asio otus (L.). — Ушастая сова лъсная.

Otus vulgaris Flem., Петровъ, р. 511, № 23.

Otus vulgaris Flem., Хлъвниковъ, р. 42, № 73; м. назв. "сова".

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осёдлая птица.

Гитвадуетъ рано, въ апртит: 17. IV. 1873 А. Е. Петровъ добылъ уже пухового птенца; къ сожалтнію авторъ не поясняетъ какой величины. В. А. Хлъвниковъ 23. VII. 1879 г. добылъ одного летнаго молодого изъ неразбившагося еще выводка.

102. Asio accipitrinus (Расс.). — Ушастая сова болотная.

Otus brachyotus L., Петровъ, р. 511, № 24.

Otus brachyotus Linn., Хлъвниковъ, р. 42, № 74; м. назв. "сова". Экземпляры:

adlt.,, подъ Хутынью. Петровъ.

.... 21. VIII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица, небольшое количество особей которой остается и на виму.

Данные для сужденія о періодических звленіях н н тъ.

103. Nyctea nyctea (L.). - Бълая сова.

Nyctea scandiaca (Linn.), Петровъ, р. 511, № 17.

Nyctea scandiaca (Linn.), Хявениковъ, р. 42, № 76 (?); м. назв. "сова".

Экземиляровъ нѣтъ.

Довольно рЕдкая зимующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что егерь Шершневъ наблюдаль бѣлую сову около Померанья. В. М. Третьяковъ считаетъ ее рѣдкой зимией птицей окр. имънія Союзнаго.

Данныхъ для опредъленія времени появленія осенью и исчезновенія весною нѣтъ. Объ экземплярѣ, добытомъ 13. II. 1881, упоминаетъ А. Е. Петровъ.

104. Bubo bubo (L.). — Филинъ; пугачъ 18).

Bubo ignavus Forst., Петровъ, р. 511, № 21.

Bubo ignavus Forst., Хльбинковъ, р. 42, № 78; м. назв. "филинъ"; "пугачъ".

Экземиляровъ ивтъ.

Довольно обыкновенная осбулая птица.

- Ө. Д. Плеске говорить, что гнъздование филина наблюдалось въ Кунести. В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно ръдкой осъдлой птицей окр. им. Союзнаго.
- В. А. Хлъбниковъ сообщаетъ, что 5. VII. 1879 г. былъ добытъ едва оперившійся молодой, а 3. IX. 1882 летный молодой.

105. Syrnium aluco (L.). — Неясыть сърая.

Syrnium aluco L., Петровъ, р. 512, № 25. Syrnium aluco (L.), Вілкені, рр. 265, 273, № 61.

Экземпляры:

З adlt., 2. II. 1900, им. Союзное близъ Любани. Третьяковъ (№ 189– 1900).

Q adlt., 14. II. 1900, им. Союзное. Третьяковъ (№ 189—1900).

Обыкновенный осбялый видъ.

О. Д. Плеске неоднократно видълъ убитыхъ въ окр. Трубникова Вора, Бабина и Померанья, но считаетъ, что видъ этотъ встръчается тутъ ръже, чъмъ Syrnium uralense. В. М. Третьяковъ называетъ его обыкновенной осъдлой птицей окр. имънія Союзнаго. Ив. Езуповъ добылъ З 14. XII. 1900 г. въ Саввинскомъ лъсу.

Къ сожалѣнію никакихъ данныхъ о періодическихъ явленіяхъ пѣтъ.

¹⁸⁾ Находна Scops scops (L.) на гивздовыв въ С.-Петербургской губ. С. Н. Алфегаки (Ежег. Зоол. Муз., 1906, р. VIII), а также помещение его въ списокъ Торопецкаго и Холмскаго увздовъ Псковской губернии Эсауловымъ (Труд. СПБ. Общ. Естеств., IX, 1878, р. 228) делаютъ возможнымъ нахождение и этого вида въ Новгородской губернии.

106. Syrnium uralense (Рась.). — Неясыть уральская.

Syrnium uralense Pall., Петровъ, р. 513, № 26.
Syrnium uralense (Pall.), Хлъвниковъ, р. 42, № 75.
Эквемпляры:

Q adlt, 8. X. 1899, Трубниковъ боръ. Плеске (№ 117—1899).

Довольно обыкновенная оседлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ Q 20. IV. 1901 г. на Шитовской фабрикъ. О. Д. Плеске говоритъ, что неясыть эта очень часто гнъздится въ смъщанныхъ, преимущественно лиственныхъ лъсахъ; около Трубникова Бора въ одну весну было разрушено четыре гнъзда; она часто попадается и на осеннихъ облавахъ. Въ окрестностяхъ имънія Союзнаго она встръчается по В. М. Третьякову довольно ръдко вимою и притомъ не ежегодно.

Данныхъ о періодпческихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать указанія, что зимою очевидно приближается къ человѣческому жилью; такъ А. Е. Петровъ говоритъ о двухъ индивидахъ, жившихъ даже въ городскомъ саду Новгорода.

107. Scotiaptex lapponica (Retz.). — Неясыть лапландская.

Syrnium lapponicum (SPARRM.), Петровъ, р. 511, № 18. Syrnium lapponicum (SPARRM.), ВІАНСНІ, рр. 266, 274. Экземпляровъ нѣтъ.

Оседлая, въ общемъ вероятно редкая птица.

По θ . Д. Плеске гнёздится въ старыхъ еловыхъ лёсахъ, но съ истребленіемъ ихъ становится рёже. θ . Д. лично наблюдаль этотъ видъ около ур. Манкошево и видёлъ убитую въ ур. Ржавково. М. М. Третьяковъ считаетъ эту сову рёдкой вимующей птицей окр. им. Союзнаго.

А. Е. Петрову сообщали, что 3. IV. 1884 г. въ гийзди были уже яйца.

108. Nyctala tengmalmi (Смел.). — Мохноногій сычъ.

Nyctale tengmalmi (Gмес.), Петровъ, р. 511, № 19. Экземпляровъ нѣтъ.

Осъдлая птица, несомпънно неръдкая, въ противоположность мнънію А. Е. Иктрова.

Ө. Д. Плеске видёлъ экземпляры, убитые около Трубникова Бора. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

109. Surnia ulula (L.). — Сиринъ ястребиный.

Surnia nisoria Мечев, Петровъ, р. 511, № 22.

Surnia nisoria Мечев, Хльбинковъ, р. 42, № 77.

Экземиляровъ нѣтъ.

Неръдкая зимняя, но въроятно болье ръдкая осъдлая птица. Всъ попадавшіеся въ руки А. Е. Петрова и В. А. Хлъвникова экземпляры были добыты въ сентябръ и октябръ.

Ө. Д. Плеске неоднократно убивалъ этотъ видъ на осеннихъ охотахъ. По В. М. Третьякову обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

110. Glaucidium passerinum (L.). — Воробьиная совка.

Glaucidium passerinum (Linn.), Петровъ, р. 511, № 20. Экземпляры:

2 ♀ adlt., 26. II. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьявовъ (№ 189—1900).

juv., 5. XI. 1907, ст. Бурга. Дитрихъ (Генкель) № 229-1907.

Довольно р'єдкая ос'єдлая птица, число особей которой вначительно увеличивается къ осени и зим'є.

Ө. Д. Плеске неоднократно видёлъ индивиды, убитые около Трубникова Бора. В. М. Третьяковъ говоритъ, что воробьиная совка обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

Fam. Upupidae. — Сем. Удодовыя.

111. Upupa epops L. — Удодъ.

Экаемиляровъ нётъ.

Въ последнее время удодъ сделался котя и очень редкой, но все-же гнездящейся птицей южных у уездовъ С.-Петербургской губерніи; поэтому неть ничего невероятнаго, что онъ будеть найденъ гнездящимся и въ Новгородской.

С. Н. Алфераки любезно сообщилъ мив, что онъ наблюдалъ 11. IV. 1904 г. на р. Волховв бливъ Кривого Колвиа *Upupa epops*, летвышаго весьма близко отъ него по полю при сильномъ дождъ.

Fam. Coraciidae. — Сем. Ракшевыя.

112. Coracias garrula L. — Сизоворонка.

Coracias garrula Linn., Хливниковь, р. 41, № 71. Экземпляровь нёть.

В. А. Хлъвниковъ добылъ одинъ экземиляръ сизоворонки, неизвъстной мъстнымъ жителямъ, 16. VIII. 1882 въ 20 в. къ ю.-в. отъ села Коборы, расположеннаго у сопменнаго озера. Въ виду того, что сизоворонка начала въ послъднее время гнъздиться въ С.-Петербургской губерніи, возможно, что она является ръдкой лътующей птицей и Новгородской губерніи.

Ordo Cuculiformes. — Отр. Кукушкообразныя.

Fam. Cuculidae. — Сем. Кукушковыя.

113. Cuculus canorus L. — Кукушка обыкновенная.

Cuculus canorus Linn., Петровъ, р. 520, № 98.

Cuculus canorus L., Віансні, рр. 265, 274, № 60.

Cuculus canorus Linn., Хлъвниковъ, р. 41, № 72; м. назв. "кукушка".

Экземпляры:

 Q adlt., 27. VI. 1882, Печерское озеро. Петровъ.

 juv., 20. VII. 1882, Печерское озеро. Петровъ.

 juv., 21. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

 З adlt., 22. V. 1895, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 89—1895, скел.).

Обыкновенная летующая птица.

Прилетаетъ около 20 апръля. Кукованіе слышится обыкновенно до 20 чиселъ іюня (въ 1884 г. послъдній разъ 18. VI), но въ 1882 г. В. А. Хлъвниковъ слышалъ его 27. VI, а въ 1879 г. даже 4. VII. Летные молодые появляются въ концъ іюля и держатся въ густыхъ кустарныхъ заросляхъ и въ жерднякахъ. Отлетаетъ во второй половинъ августа.

Ordo Columbiformes. — Отр. Голубеобразныя.

Fam. Columbidae. — Сем. Голубиныя.

114. Columba livia rustica Водр. — Голубь сизый.

Columba livia Веснят., Петровъ, р. 520, № 99. Columba livia rustica Віансні, рр. 268, 275, № 72. Columba livia Веснят., Хявениковъ, р. 49, № 114; м. назв. "голубь". Экземпляры:

3 adlt., 22. VIII. 1882, Саввинскій лъсъ. Петровъ.

Одичалые сизые голуби очень обыкновенны во всёхъ городахъ, селахъ и деревняхъ. Ив. Езуповъ добылъ 17. XII. 1900 экземпляръ въ Ковалевъ.

А. Е. Петровъ сообщаетъ, что подъ осень летаютъ кормиться на ржаныя поля, часто довольно далеко отъ жилья.

115. Columba oenas L. — Клинтухъ.

? Columba oenas Linn., Хлъбниковъ, р. 49, № 115. Экземпляровъ нътъ.

Врядъ ли можно сомнъваться въ томъ, что клинтухъ встръчается въ Новгородской губерніи въ качествъ льтующей, хотя и ръдкой птицы; О. Д. Плеске говоритъ, что онъ не особенно многочисленъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья; фактическихъ данныхъ однако нътъ. Гнъздится въ дуплахъ.

116. Palumbus palumbus (L.). — Вяхирь, витютень.

Columba torquata L., Вілісні, рр. 268, 275, № 71. Columba palumbus Linn., Хлъбниковъ, р. 48, № 113; м. назв. "сятютень". Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная л'втующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно въ послѣдніе дни марта. Выводитъ несомнѣнно дважды въ лѣто; молодые перваго вывода появляются, по В. А. Хлъбникову, уже въ концѣ мая. Воркованье продолжаетъ до конца іюня. Кормиться летаютъ всегда на поля, въ періодъ гнѣздованія парами, съ конца іюня стаями. Отлетаетъ вѣроятно въ половниѣ сентября.

Ordo Lariformes. — Отр. Чайкообразныя.

Fam. Stercorariidae. — Сем. Поморинковыя.

117. Stercorarius pomatorrhinus (Темм.). — Поморникъ средній.

Lestris pomatorinus Темм., Петровъ, р. 528, № 164. Экземпляровъ нѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаеть, что экземпляръ, добытый 2. XI. 1879 въ области Ильменя, онъ видёлъ въ коллекціи г. Геллерта въ Новгороде.

Въроятно случайная птица, но можетъ быть и ръдкая про-

118. Stercorarius parasiticus (L.). — Поморникъ длиннохвостый ¹⁹).

Lestris parasitica Linn., Петровъ, р. 528, № 163. Экземпляровъ нѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаеть объ экземплярѣ въ коллекціи г. Геллерта, добытомъ въ области Ильменя 2. Х. 1882. Вѣроятно рѣдкій пролетный видъ.

Fam. Laridae. — Сем. Чайковыя.

119. Hydrocoloeus minutus (Рась.). — Малый рыболовъ.

Larus minutus Раць., Петровъ, р. 527, № 158. Экземпляры: Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15-1907).

Въ области Ильменя довольно обыкновенный летующій видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нѣтъ.

120. Chroicocephalus ridibundus (L.).—Рыболовъ обыкновенный.

Larus ridibundus Lann., Питровъ, р. 527, № 527. Larus ridibundus Lann., Хяльниковъ, р. 56, № 145. Экземиляровъ изгъ.

¹⁹⁾ Stercorarius crepidatus (Banks), поморники короткохвостый, будеть почти навърное найденъ въ губерніи.

Обыкновенный лётующій видъ.

В. А. Хлывниковъ сообщаетъ, что весною держится на свёже-вспаханныхъ поляхъ, летая за плугомъ пахаря иногда вмёстё съ галками и грачами; въ желудкё молодыхъ были найдены 8. VII. 1882 г. насёкомыя.

Ив. Езуповъ добылъ З adult 5. IV. 1901 г. на озерѣ Переклинъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, но экземиляръ, добытый А. Е. Петровымъ 16. Х. 1881, доказываетъ, что эта чайка остается, по крайней мѣрѣ, до половины октября.

121. Larus canus (L.). — Чайка сизая 20).

Larus canus Linn., Петровъ, р. 527, № 157. Larus canus Linn., Хлъвниковъ, р. 56, № 144. Экземпляры:

juv., 23. VII. 1882, около Аркажскихъ озеровъ. Петровъ. З ? immt., 28. VIII. 1882, около Мсты. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ з adult 29. IV. 1901 г. на Ситецкомъ озерѣ, з jun. 7. V. 1901 въ Ковалевѣ и з adult 3. VII. 1901 г. въ Залогѣ. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что видъ этотъ появляется иногда на пашняхъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

Остается также до половины октября, такъ какъ А. Е. Петговъ добылъ п ее 16. Х. 1881.

122. Hydrochelidon nigra (L.). — Черная болотная крачка.

Sterna nigra Linn., Петровъ, р. 527, № 161.

Экземпляры:

2 &, 1 Q adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ. pull., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

Довольно обыкновенная латующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ б adult 30. V. 1901 на оз. Ключномъ. Къ сожалвнію данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. Молодой эквемиляръ А. Е. Петгова удоржаль пушинки лишь

²⁰⁾ Трудно допустить, чтобы нікоторыя изъ крупныхъ часкь не касались губерній на своихъ пролетахъ; изъ нихъ віроятніве всего L. fuscus L., а въ восточной части L. affinis Reinh.

на лбу и подбородкѣ, такъ что весь покрытъ уже перьями, но махи и рули достигли лишь половины окончательной длины.

128. Hydrochelidon leucoptera (Раш.). — Бълокрылая болотна крачка.

Sterna leucoptera Раць, Петровъ, р. 527, № 162. Экземпляры: З adlt., 28. VI. 1882, около Большой Глинки. Петровъ.

Относительно свойства пребыванія этого вида въ области Ильменя судить трудно. Кром'є этого экземпляра А. Е. Петровъ упоминаеть еще о другомъ, вид'єнномъ имъ въ коллекціи г. Геллерта, но къ сожал'єнію безъ даты. Добытый А. Е. Петровымъ индивидъ началъ уже линять.

124. Sterna fluviatilis Naum. — Крачка рѣчная.

-Sterna hirundo Linn., Петровъ, р. 527, № 160. Sterna hirundo Linn., Хлъвнековъ, р. 56, № 143. Экземиляры:

2 &, 1 Q adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ. Q adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ. pull., 17. VII. 1882, Мста за Заволоками. Петровъ. & juv., 31. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Обыкновенная лётующая птица, обильно гнёздящался въ области Ильменя.

Ив. Езуповъ добылъ 2 д adlt. 21 и 22. V. 1901 на р. Старухѣ. Молодой индивидъ, добытый А. Е. Петровымъ 17. VII, покрытъ весь уже перьями, но махи и рули отрасли лишь на половину, у убитаго же 31. VII они достигли полной длины.

Ordo Charadriiformes. — Отр. Куликообразныя.

Fam. Charadriidae. — Сем. Куликовыя.

125. Haematopus ostralegus L.-Кривокъ, морская сорока.

Haematopus ostralegus Linn., Петровъ, р. 522, № 116. Экземиляровъ пѣтъ.

Повидимому, р'йдкій пролетный видъ. А. Е. Петровъ добыль одного 22. VIII. 1880

126. Vanellus vanellus (L.). — Чибисъ, пигалица, луговка.

Vanellus vulgaris Веснят., Петровъ, р. 522, № 115. Vanellus cristatus M. & W., Хлъбниковъ, р. 52, № 127; м. назв. "пиздрикъ". Экземпляры:

∂ adlt., 27. VI. I882, около Холыньи. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Обыкновенна подъ Трубниковымъ Боромъ, Бабинымъ и Помераньемъ по Ө. Д. Плеске и довольно обыкновенна на пролеть подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову.

Прилетаетъ в'роятно въ посл'єдніе дни марта. Пуховыхъ птенцовъ, къ сожал'єнію не указывая какой величины, А. Е. Петровъ добылъ 18. V. 1882; по В. А. Хлъвникову взлетъ молодыхъ происходитъ въ конц'є іюня, а отлетъ въ первой половин'є августа.

127. Squatarola helvetica (L.). — Морская сивка, тулесъ.

Squatarola helvetica (Linn.), Петровъ, р. 521, № 112. Экземпляровъ нѣтъ.

Въ области Ильменя нерѣдкій пролетный видъ. Ив. Езуповъ добылъ даdult 28. VIII. 1901 на ов. Ильмень, а на весеннемъ пролетѣ А. Е. Петровъ добылъ 27. V. 1881.

128. Charadrius pluvialis (L.). — Сивка, ржанка 21).

Charadrius pluvialis Linn., Петровъ, р. 521, № 114. Charadrius pluvialis Linn., Хлъвниковъ, р. 53, № 125; м. назв. "полевой рябокъ".

Экземпляровъ нфтъ.

Довольно обыкновенный пролетный видъ; В. А. Хлъвниковъ увъряетъ, что въ небольшомъ количествъ ржанка даже гнъздится "на поляхъ", напр., около с. Горонъ.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что сивка неръдка на осеннемъ пролетъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьяковъ говорить, что она обыкновенна на осеннемъ пролетъ подъ Союзнымъ.

²¹⁾ Endromias morinellus (С.), илупая ржанка, несомивино должна встрваться на пролетахъ.

Осенній пролеть длится съ половины августа до конца сентября.

129. Aegialites hiaticola (L.). — Зуекъ или галотушникъ большой.

Экземпляровъ нфтъ.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. на озерѣ Ильмень двухъ juv. — 29. VIII и 14. IX.

130. Aegialites dubius (Scop.). — Зуекъ или галстушникъ малый.

Aegialites curonicus Вебек., Петровъ, р. 521, № 113. Aegialites curonicus (GMEL.), Хлъбниковъ, р. 52, № 126. Экземпляры:

Q adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ. 2 б juv., 13. VIII. 1882, Мста. Петровъ.

Обыкновенный лётующій видъ.

В. А. Хлъбниковъ находилъ яйца, но къ сожалѣнію не приводить время.

131. Numenius arquatus (L.). — Кроншнепъ большой.

Numenius arquata (Linn.), Петровъ, р. 524, № 133.

Numenius arquata Linn., Хлъбниковъ, р. 56, № 141; м. назв. "куликъ". Экземпляры:

nidum c. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180—1898).

Обыкновенная лётующая птица.

Подъ Трубниковымъ Боромъ прежде гнѣздился довольно часто, теперь очень рѣдко; подъ Союзнымъ еще довольно обыкновененъ.

182. Numenius phaeopus (L.). — Кроншнепъ малый.

Numenius phaeopus (Linn.), Питровъ, р. 524, № 134. ? Numenius phaeopus Linn., Хлъвниковъ, р. 56, № 142.

Эквемиляры: nidum c. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180—1898). Обыкновененъ на пролеть, гнъздится во всякомъ случать ръдко. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ значительномъ числъ въ 1882 году между 18 и концомъ апръля изъ села Медвъдъ.

Ив. Езуповъ добылъ одинъ экземпляръ 29. IV. 1901 г. на Ситецкомъ озеръ.

133. Limosa limosa (L.). — Нетигель или сукалень чернохвостый.

Limosa aegocephala (Linn.), Петровъ, р. 523, № 124. Экземиляровъ нЪтъ.

Въроятно ръдкій льтующій видъ.

Одинъ экземпляръ изъ области Ильменя А. Е. Петровъ видёлъ въ коллекціи г. Геллерта.

184. Limosa lapponica (L.). — Нетигель или сукалень лапландскій.

Limosa rufa Linn., Петровъ, р. 523, № 123. Экземпляровъ иѣтъ.

Въроятно довольно обыкновенный пролетный видъ.

135. Totanus fuscus (L.). — Щеголь 22).

Totanus fuscus (Linn.), Петровъ, р. 522, № 120. Totanus fuscus Briss., Хлъвниковъ, р. 55, № 138. Экземиляры:

& adlt., 21. VII. 1882, Малая Глинка. Петровъ.

∂ adlt., 4. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерви. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adult 20. VII въ Аркадокомъ заливъ, З adult 29. VII на Желъзномъ носу, а Q adult 29. VII у Красной рели.

Весною валовой пролеть происходить, повидимому, въ началь мая, когда Н. Ф. Гунъ и и получали этотъ видъ въ значительномъ числъ изъ села Медвъдь. Осенній пролеть начинается уже со второй половины іюли и продолжается по крайней мъръ весь ингусть.

²²⁾ Totanus calidris (L.), красновожка, несомивино должив встръчаться, если не въ качествъ гивадящейся итицы, то по крайней мъръ на пролеть.

? Totanus stagnatilis Веснят. — Поручейникъ.

? Totanus stagnatilis Веснят., Хявениковъ, р. 55, № 137. Экземиляровъ нътъ.

В. А. Хлъбниковъ "видѣлъ чучело этого вида у мѣстнаго помѣщика М. Э. Полякова, по сообщенію котораго эта птица встрѣчается все лѣто на пожняхъ". Какъ опредѣленіе чучела, такъ и это сообщеніе нуждается въ провѣркѣ.

196. Helodromas ochropus (L.). — Черный или лѣсной куликъ.

Totanus ochropus Linn., Петровъ, р. 522, № 119. Totanus ochropus L., Віансні, рр. 272, 275, № 84. Totanus ochropus Linn., Хлъвниковъ, р. 55, № 135. Экземиляры:

Q adlt., 14. VI. 1882, Кислан Лужа. Петровъ 3 adlt., 24. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

Обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adult 28. IV. 1901 г. у Чебуковицы, а д juv. 27. VI. 1901 на Клочномъ озеръ. По д. Плеске и В. М. Третьякову обыкновенная гийздящаяся птица ихъ раіоновъ.

Прилетаетъ въроятно въ началъ апръля. Первые летные молодые появляются съ 20-хъ чиселъ іюня, съ начала же іюля и до конца его встръчаются повсюду. Мъстные отлетаютъ уже въ началъ августа, но пролетъ съверныхъ длится въроятно до сентября.

137. Tringoides hypoleucus (L.). — Перевозчикъ.

Actitis hypoleucos (Linn.), Петровъ, р. 522, № 122; м. охотн. назв. "Семенъ Семенъчъ".

Actitis hypoleucos (L.), BIANCHI, pp. 272, 275, № 83.

Actitis hypoleucus Linn., Хлъвниковъ, р. 54, № 134; м. назв. "перевощикъ".

Экземпляры:

J adlt., 80. VI. 1882, устье Мсты. Патровъ. nidum c. ov. 4, 19. V. 1884, Ушаки. Біанки № 59 (№ 56—1898).

Очень обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езиповъ добылъ въ 1901 г. на р. Вишерѣ д adult 25. IV, Q adult и недавно вылушившагося птенца 2. VI.

Прилетаетъ въ первой половинѣ апрѣля. Несется въ началѣ мая, птенцы выдупляются въ послѣдней трети этого мѣсяца и становятся летными во второй половинѣ іюня. Мѣстные отлетаютъ въ началѣ августа, но вообще пролетъ долженъ продолжаться еще и въ сентябрѣ.

138. Terekia cinerea (Güldenst.). — Мородунка.

Тегекіа сіпетеа Guld., Хлъвниковъ, р. 56, № 140. Экземпляровъ нЪтъ.

О свойств'є пребыванія мородунки въ губерніи судить еще очень трудно. Она вносится въ этотъ списокъ на основаніи двухъ экземпляровъ, добытыхъ въ періодъ гнѣздованія, 8. VI. 1879 г. и 15. VI. 1881 г., причемъ послѣдняя птица вела себя такъ, какъ будто у нея были птенцы. Возможно, что область гнѣздованія этого вида вдается своимъ юго-западнымъ угломъ въ Новгородскую губернію до Боровичскаго уѣзда, но можетъ быть, что мы имѣемъ тутъ дѣло лишь со спорадическимъ гнѣздовьемъ. Въ восточной части губерніи мородунка должна быть нормальна по крайней мѣрѣ на пролетѣ.

139. Glottis nebularius (Gunner.). — Травникъ, улитъ большой.

Totanus glottis Linn., Петровъ, р. 522, № 121.

Totanus glottis Linn., Хлъвниковъ, р. 55, № 139; м. назв. "травникъ".

Экземпляры:

adlt., 28. VI. 1882, около Большой Глинки. Петровъ. adlt., 25. VII. 1882, Малое Опархино. Петровъ. Заdlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907). nidum c. ov. 4, 11. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. Q adult 6. V. на р. Вишеръ, а З adult 14. VII у Красной рели.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Несется, повидимому, въ началѣ мая; полуоперившихся птенцовъ находять въ половинѣ іюня.

140. Rhyacophilus glareola (GMRL.). — Фифи.

Totanus glareola Linn., Пытровъ, р. 522, № 118. Totanus glareola Linn., Хлъвниковъ, р. 55, № 136. Экземпляры:

Q adlt., 14. VI. 1882, Кислая Лужа. Петгонъ. З juv., 4. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петговъ. Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Евуповъ добылъ б adult 18. IV. 1901 г. въ Топперѣ и 2 б adult 6. V. 1901 на Свалкѣ.

В. А. Хлыбниковы полагаеть, что время періодическихы явленій совпадаеть у этого вида со временемы соотвётственныхы явленій вы жизни Helodromas ochropus.

141. Pavoncella pugnax (L.). — Турухтанъ 23).

Machetes pugnax (Linn.), Петровъ, р. 523, № 125. Machetes pugnax Linn., Хлъвниковъ, р. 54, № 133. Экземпляры:

∂ adlt., 7. VI. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

3 adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

3 adlt., 14. VI. 1882, Кислая Лужа. Петровъ.

2 & adlt., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

∂ juv., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ.

3 adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

2 adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15-1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. о и о adult на Ситецкомъ озеръ 29. IV и о adult 19. V въ Ковалевъ. По о. Д. Плеске обыкновененъ во время пролетовъ на р. Волховъ, а по В. М. Третьякову на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ въ окр. Союзнаго. Въ первой половинъ мая 1881 г. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ большомъ количествъ изъ села Медвъдъ.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. У птенца, добытаго 25. VI, оставались еще пушинки на головѣ. Самцы въ брачномъ нарядѣ попадались еще въ концѣ іюня.

142. Limonites minutus (Leisl.). — Куличекъ-воробей бурохвостый.

Tringa minuta Leisl., Истровъ, р. 523, № 126.
Tringa minuta Leisl., Хлъвниковъ, р. 54, № 132.
Экземпляровъ нЪтъ.

Нерадкій пролетный видъ.

На осениемъ пролеть добывался 6. VIII. 1881, 16. VIII. 1882 и 3. IX. 1881.

²³⁾ Calidris arenaria (L.), песчанка, в вроятно будеть найдена на пролетв.

143. Limonites temmineki (Leisl.). — Куличекъ-воробей бълохвостый.

Экземпляровъ нътъ.

Въроятно обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ 3 adult 14. V. 1901 на Венецкомъ озеръ.

144. Tringa canutus (L.).-Исландскій песочникъ, керкунъ.

Экземпляровъ нфтъ.

Въроятно не очень ръдкій пролетный видъ.

Въ Зоологическомъ Кабинетѣ С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ въ осеннемъ нарядѣ, добытый лѣтомъ 1893 г. В. Передольскимъ на озерѣ Ильмень у устья р. Ленани.

145. Ancylochilus subarquatus (Güldenst.). — Краснозобикъ.

Tringa subarquata (GÜLD.), Петровъ, р. 523, № 127.

экземпляры:

🕈 adlt., 21. VIII. 1882, на Взвадѣ. Петровъ.

Не радкій пролетный видъ.

Судя по С.-Петербургской губерніп, весенній пролеть происходить въ маѣ, осенній — со второй трети іюля до конца августа.

146. Pelidna alpina (L.). — Чернозобикъ.

Tringa alpina Linn., Hetpoht, p. 523, № 128.

Экземиляры:

Q adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Цетровъ.

Обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. 2 8 adult 20. VII на Желъзномъ посу и в 9. IX на оз. Ильмень. По Ө. Д. Илеске встръчается на р. Волховъ.

Весною долженъ пролетать во второй половинѣ апрѣля и въ маѣ, осенью — со второй половины іюля по сентябрь.

147. Limicola platyrrhyncha (Темм.). — Грязовикъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно не очень рѣдкая пролетная птица. Ив. Езуповъ добылъ З adult 13. V. 1901 г. на Свалкѣ.

148. Limnocryptes gallinula (L.). — Гаршнепъ.

Scolopax gallinula Linn., Петровъ, р. 528, № 129. Scolopax gallinula Linn., Хлъвниковъ, р. 53, № 129. Экземпляры:

adlt., 14. VII. 1882, купленъ на рынкѣ въ Новгородѣ. Петровъ.

Ръдкая лътующая, но обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. д 9. IX на Никольскомъ озеръ, а Q 14. IX. на р. Колодевкъ, слъдовательно на пролетъ. О. Д. Плеске наблюдалъ токующаго самца въ Доброхъ и встръчалъ на осеннемъ пролетъ. По В. М. Третьякову гаршнепъ довольно обыкновененъ на осеннемъ пролетъ подъ Союзнымъ.

Прилетаетъ и пролетаетъ съ начала апрѣля. Гнѣздованіе подтверждается добычей молодыхъ еще съ пухомъ на шеѣ и головѣ 26 и 28. VI. 1882 (Петровъ) и въ концѣ іюля и въ началѣ августа (Хлъениковъ). Отлетъ продолжается по крайней мѣрѣ до начала (3) октября.

149. Gallinago gallinago (L.). — Бекасъ.

Scolopax gallinago Linn., Петровъ, р. 524, № 180. Gallinago gallinaria (Gmel.), Віансні, рр. 272, 275, № 82. Scolopax gallinago Linn., Хльениковъ, р. 54, № 130. Экземпляры:

З adlt., 24. VI. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ. juv., 15. VII. 1882, Мста. Петровъ. nidum, s. d., Любань. Третьяковъ (№ 89—1895).

Всюду очень обыкновенная лётующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ д 14. VII. 1901 г. у Красной рели. По О. Д. Плеске встрвчается летомъ массами на р. Волхове, а по В. М. Третьякову очень обыкновененъ на гнездовые подъ Союзнымъ.

Прилетаетъ во второй половинѣ марта. Несется въ маѣ, взлетъ молодыхъ происходитъ съ конца іюня по конецъ іюля;

А. Е. Петровъ нашелъ пуховыхъ еще 16. VII. 1882 г. Блеяніе самцовъ слышится до конца іюня. Выводки держатся вивств до половины августа, затъмъ разсыпаются. Мъстные отлетаютъ, повидимому, до половины сентября, но пролетъ съверныхъ долженъ продолжаться до октября.

150. Gallinago major (GMEL.). — Дупель.

Scolopax major Gм., Петровъ, р. 524, № 131. Gallinago major (Gм.), Віансні, рр. 272, 275, № 81. Scolopax maior Gм., Хльвниковъ, р. 53, № 128. Экземиляры:

∂ adlt., 14. VII. 1882, Тарасовецъ. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что дупель гийздится въ его раіоні въ довольно большомъ числі; подъ Трубниковымъ Боромъ, напр., ему извістны четыре тока. В. М. Третьяковъ называеть дупеля обыкновенной гийздящейся птицей окр. Союзнаго.

Появляется въ началѣ апрѣля. Полуоперенныхъ молодыхъ находили въ первой половинѣ іюля, когда попадаются уже и летыве. Осенній пролетъ продолжается съ половины августа до половины сентября.

151. Scolopax rusticola (L.). — Вальдшнепъ, слуква.

Scolopax rusticola Linn., Петровъ, р. 524, № 132.

Scolopax rusticola L., BIANCHI, pp. 271, 275, № 80.

Scolopax rusticola Linn., Хлыбниковъ, р. 54, № 131; м. назв. папсной куликъ".

Scolopax rusticola L., Испольтовъ, р. 75; м. назв. "слуква". Экземпляры:

adlt., 9. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ ст. Любань. Третьяковъ (№ 156—1895).

pull., 15. VII. 1904, среднее теч. Волхова. Алфераки (№ 233-1904).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ.

По В. М. Третьякову въ окрестностяхъ Союзнаго очень обыкновененъ; по Ө. Д. Плеске въ его раіонѣ становится рѣже и тяги ухудшаются.

Прилетаеть около середины марта. О гивадованіи данныхъ къ сожальнію ньть; пуховой птенецъ, добытый С. Н. Алфераки 15. VII. 1901 г., происходить несомныно изъ второй кладки, такъ какъ птенцы первой кладки вылупляются в розтно, судя

по С.-Петербургской губернін, въ серединъ мая. Тяга продолжается до конца іюня; въ 1902 г., по Е. И. Исполатову, наблюдалась даже до 2 іюля. Отлетають съ конца сентября.

152. Phalaropus hyperboreus (L.). — Плавунчикъ круглоносый.

Phalaropus angustirostris NAUM., Петровъ, р. 522, № 117. Эквемпляры:

З, 2 juv., 20. VIII. 1905, Кривое Колѣно на р. Волховѣ у дер. Лесно. кн. Голицынъ (№ 114—1905).

Въроятно довольно ръдкая пролетная птица.

Ordo Gruiformes. — Отр. Журавлеобразныя.

Fam. Gruidae. — Сем. Журавлиныя.

153. Grus grus (L.). — Журавль обыкновенный.

Grus cinerea BECHST., ПЕТРОВЪ, р. 521, № 111.

Grus communis Brichst., Bianchi, pp. 271, 275, № 79.

Grus cinerea Веснят., Хлавниковъ, р. 53, № 124; м. назв. "журавль". Экземпляры:

3 adlt., 15. IV. 1908, Раскосъ бл. дер. Подсонья. Плеске (№ 106—1908).

2 ova, 6. V. 1879, Новгородская губ. Холодковский (№ 180—1898)

Обыкновенная лётующая птица.

Прилетаетъ въ концѣ марта. Яйца находять уже въ началѣ мая. Въ Боровичскомъ уѣздѣ отлетаетъ, по В. А. Хлъвникову, въ теченіе первой половины августа, но Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что на поляхъ около Демкина Горбыля близъ Померанья большія стада журавлей наблюдаются еще въ концѣ августа.

Fam. Rallidae. — Сем. Пастушковыя.

154. Fulica atra L. — Лысуха.

Fulica atra Linn., Петровъ, р. 521, № 110.

Экземпляры:

б, Q adlt., дQ pull., 14. VI. 1882. Глухіе Донцы. Петровъ.

Довольно обыкновенный летующій видъ.

Итенцы, добытые А. Е. Петровымъ, ростомъ въ 1/2 и въ 1/2 взрослой птицы, частью покрыты перьями, частью еще пухомъ.

155. Gallinula chloropus (L.). — Камышница, водяная курочка.

Gallinula chloropus (Link.), Петровъ, р. 521, № 108.
Экземпляры:
З јич., З. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.
Въроятно довольно ръдкая лътующая птица.
Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нъть.

156. Porzana porzana (L.). - Погонышъ, болотная курочка.

Ortygometra porzana Linn., Петровъ, р. 521, № 106.
Porzana maruetta (Leach), Віансні, рр. 270, 275, № 77.
Ortygometra porzana Linn., Хлъвниковъ, р. 51, № 122.
Экземпляры:

2 & adlt., 14. VI. 1882, Ящерово. Петровъ. & adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволовами. Петровъ. adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ. juv., 16. VII. 1882, устье Мсты. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно не раньше начала мая. Несется въ концѣ мая и первой половинѣ іюня; птенцы вылупляются въ теченіе всей второй половины іюня; къ концу іюля молодые становятся летными. Голосъ самца раздается до начала іюля. Отлетаетъ въ началѣ второй половины сентября.

157. Стех стех (L.). — Коростель, дергачъ.

Crex pratensis Веснят., Петровъ, р. 521, № 107. Crex pratensis (Веснят.), Віансні, рр. 270, 275, № 78. Crex pratensis Веснят., Хядениковъ, р. 51, № 123; м. назв. "деріуна". Экземиляры:

З adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ. З adlt., 11. VI. 1882, около Новгорода. Петровъ.

∂ adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adult 27. V на р. Старухв и З adult 29. VI на Гнильномъ озеръ.

Прилетаетъ не раньше конца первой трети мая, но крикъ самцовъ начинаетъ раздаваться обыкновенно къ концу мая затихая къ серединъ іюля. Гиъздится поздно; яйца со свъжими яйцами находятъ съ половины іюня до середины іюля;

птенцы выдупляются съ начала іюля, а къ концу іюля становятся летными. Отлетаютъ въ сентябрѣ, а можетъ быть и въ началѣ октября.

158. Rallus aquaticus L. — Водяной пастушокъ.

Rallus aquaticus Linn., Петровъ, р. 521, № 109. Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно рѣдкій лѣтующій видъ. А. Е. Петровъ сообщаеть объ экземилярѣ въ коллекціи г. Геллерта, убитомъ въ началѣ лѣта.

Ordo Galliformes. — Отр. Курообразныя.

Fam. Tetraonidae. — Сем. Тетеревиныя.

159. Lagopus lagopus (L.). — Бѣлая куропатка.

Lagopus albus (GMEL.), Петровъ, р. 52, № 104.

Lagopus albus (GMEL.), Вілісні, рр. 269, 275, № 73.

Lagopus albus GMEL., Хядениковъ, р. 50, № 118; м. назв. "куропатка".

Обыкновенная, но спорадически распред Еленная ос Едлая

птица.

О. Д. Плеске говорить, что въ его раіон' всюду уменьшается въ числі.

О періодическихъ явленіяхъ почти нѣтъ данныхъ. Выводки начинаютъ попадаться съ середины іюня.

160. Lyrurus tetrix (L.). — Тетеревъ.

Tetrao tetrix Linn., Петровъ, р. 520, № 102.

Tetrao tetrix L., BIANCHI, pp. 270, 271, № 75.

Теtrao tetrix Linn., Хлъбниксвъ, р. 50, № 120; м. назв. "тетеревъ", "полевикъ"; З "чернышъ", 2 "тетера", "полевая тетера". Энземиляры:

3 adlt., 8. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в: отъ Любани. Третьяковъ (№ 156—1895).

δ, 2 pull., 29. VI. 1908, дер. Вылеги. Колинъ (№ 220—1908).

підит с. оv. 6, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенный осбалый видъ.

Несется въ первой половинъ мая; 27. V и 2. VI. 1879 г. В. А. Хлъвниковъ нашелъ гиъзда съ почти высиженными яй-

цами; молодые были: не больше коростеля въ 2. VI. 1879 г., — съ сърую куропатку 27. VI. 1882, съ матку, — въ концъ VII. 1879 г.; въ августъ достигаютъ полнаго роста. Въ 1882 г. добытъ 20. VI старый самецъ, вылинявшій на половину; 4. VIII — старая почти вылинявшая самка.

161. Tetrao urogallus L. - Глухарь.

Tetrao urogallus Linn., Петровъ, р. 520, № 101.

Tetrao urogallus L., BIANCHI, pp. 270, 275, № 76.

Tetrao urogallus Linn., Химьниковъ, р. 51, № 121; м. назв. 3 "мошникъ", ♀ "мошная".

Экземпляры:

nidum c. ov. 7, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180—1898).

Обыкновенный осъдлый видъ.

Въ 1879 г. молодые были въ VI не больше рябчика, 8. VII— съ полевую тетеру, 31. VII— съ взрослую матку; въ 1882 г. въ концѣ VII— лишь въ ½ взрослыхъ. Старый самецъ въ линькѣ добытъ 24. VI. 1882.

162. Tetrastes bonasia (L.). — Рябчикъ.

Tetrastes bonasia Linn., Петровъ, р. 520, № 100.

Bonasa betulina (Scop.). BIANCHI, pp. 269, 275, № 74.

Tetrastes bonasia Linn., Хльениковъ, р. 50, № 119; м. назв. "рябчикъ".

Bonasa canescens Sparrm., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

З juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

Очень обыкновенный осталый видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлъвниковъ сообщаетъ, что молодыхъ (вѣроятно только-что вылупившихся) онъ встрѣчалъ съ начала іюня 1879, а Е. И. Исполатовъ наблюдалъ пуховыхъ еще 20 іюня 1902 г.

Fam. Phasianidae. — Сем. Фазановыя.

163. Perdix perdix (L.). — Сърая куропатка.

Perdix cinerea LATH., ПЕТРОВЪ, р. 520, № 103.

Perdix cinerea Briss., Хлыбниковъ, р. 49, № 116; м. назв. "сърая куропатка".

Perdix cinerea Briss., Испольтовъ, р. 76; м. назв. "полевые рябчики". Экземпляровъ нътъ.

Въ западной части губерній довольно обыкновенный, но нѣсколько спорадично разселенный осѣдлый видъ; въ восточной части вѣроятно рѣдка: Е. И. Исполатовъ сообщаетъ о выводкахъ, наблюдавшихся въ сентябрѣ 1901 г. въ Мегринской волости Бѣлозерскаго уѣзда.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что въ его разонѣ разводится для охотничьихъ цѣлей искусственно, безъ ежегодной же высадки быстро исчезаеть. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна подъ Союзнымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вовсе нѣтъ, если не считать сообщенія В. А. Хлъвникова, что вимою куропатки приближаются, какъ и вездѣ, къ человѣческому жилью, ваходя въ овины и сараи съ мякиной.

164. Coturnix coturnix (L.). — Перепелка.

Coturnix dactylosonans Мечев, Петровъ, р. 520, № 105. Coturnix dactylisonans Мечев, Хлъеневовъ, р. 49, № 117. Coturnix communis Bonnat., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

- З? и З adlt., 26. VII. 1882, Малый Волховецъ. Петровъ.
- Q adlt., 23. VII. 1882, подъ Кунинымъ. Петровъ.
- 3 adlt., 9. VI. 1882, Малый Волховецъ. Петровъ.

Довольно рѣдкій лѣтующій видъ; мѣстами появляется даже не ежегодно.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья въ обыкновенные годы по О. Д. Плеске гнёздится рёдко, но въ 1907 г. появилась и гнёздилась въ довольно значительномъ количестве. В. М. Третьяковъ сообщаетъ, что въ окрестностяхъ Союзнаго перепелка довольно обыкновенна во время весенняго пролета, но гнёздится очень рёдко; лётомъ 1906 г. было однако найдено до семи выводковъ.

Въ области Ильменя А. Е. Петровъ называетъ следующія местонахожденія: Холынья, Неглицкое озерко, Кунино и Малый Волховецъ; въ Боровичскомъ уезде В. А. Хлениковъ — дер. Емельяновку, село Горны и село Лупинское; въ Череповецкомъ уезде Е. И. Испольтовъ — Ковжинскую волость.

О періодическихъ явленіяхъ данныхъ нітъ. В. А. Хлъвниковъ слышалъ бой самца съ 4. VI. по 28. VII. 1879, а осенью встрачалъ перепелокъ до 8. IX. 1879 г.

Ordo Falconiformes. — Отр. Соколообразныя.

Fam. Falconidae. — Сем. Соколиныя.

165. Falco peregrinus Tunst. — Сапсанъ, черный соколъ 24).

Falco peregrinus Briss., Петровъ, р. 508, № 3. Falco peregrinus Linn., Хльвинковъ, р. 44, № 89. Экземиляровъ нѣтъ.

Несомивнию нервдкій освідлый видъ, большинство особей котораго покидаетъ губернію зимою.

Ө. Д. Плеске наблюдаль его у Трубникова Бора и Померанья.

166. Hypotriorchis subbuteo (Г.). — Чеглокъ.

Hypotriorchis subbuteo Linn., Петровъ, р. 509, № 4. Falco subbuteo Linn., Хлъбниковъ, р. 44, № 90. Экземпляры:

& adlt., 27. VI. 1882, около Холыньи. Петровъ.

д adlt., 22. VIII. 1882, около Хутыни. Петровъ.

- 9. VIII. 1899, Воронья Гора у ст. Бурга. Шмидтъ (№ 96— 1899).
- З adlt., \$\prightarrow\$ juv., 26 и 16. VIII. 1906, дер. Лесно. Пфиценмайеръ (№ 183—1906).

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adult 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озеръ. Въ раіонъ наблюденій Ө. Д. Плеске ръдокъ, а подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову наоборотъ — обыкновененъ.

Свъдънія о періодическихъ явленіяхъ очень скудны: 16. VII. 1879 г. В. А. Хлъбниковъ добылъ двухъ пуховыхъ, въроятно уже очень крупныхъ птенцовъ, а 2. VIII того же года двухъ летныхъ молодыхъ.

167. Aesalon aesalon (Tunst.). — Дербникъ.

Hypotriorchis aesalon Gм., Хльбниковъ, р. 45, № 91. Hypotriorchis aesalon Gм., Петровъ, р. 509, № 5.

²⁴⁾ Пельзя допустить, чтобы Понгородскую губернію не посъщаль весною, осенью или зимою по крайней мірть одинь изъ кречетовз — Hierofalco islandus (Gmel.) или H. gyrofalco (L.).

Экземпляры:

3 adlt., 30. VII. 1882, близъ Лопани. Питровъ. 3 adlt., 3. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петровъ. 3? adlt., 20. VIII. 1882, Взвадъ. Петровъ.

Довольно обыкновенный летующій видь.

Ив. Езуповъ добылъ Q 6. VIII. 1901 на Лебяжьемъ озерѣ. Въ раіонѣ Ө. Д. Плеске нерѣдокъ на весеннемъ пролетѣ. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову гнѣздится довольно рѣдко.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлъвниковъ добылъ одинъ экземпляръ еще 20. X. 1882.

168. Tinnunculus tinnunculus (L.). — Пустельга.

Falco tinnunculus L., Віансні, рр. 267, 274, № 67. Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкая лѣтующая птица, страннымъ образомъ не наблюдавшаяся ни А. Е. Петровымъ, ни В. А. Хлъвни-ковымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

169. Erythropus vespertinus (L.). — Кобчикъ.

Erythropus vespertinus Linn., Петровъ, р. 509, № 6. Falco vespertinus Linn., Хлвениковъ, р. 45, № 92. Erythropus vespertinus L., Исполатовъ, р. 74. Эвземиляры:

б juv., 81. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ. 1908, ст. Бурга. Геневль (108—1909).

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ, наблюдавшійся Е. И. Исполатовымъ и въ Устюженскомъ уѣздѣ, близъ с. Сомины. Ө. Д. Плеске наблюдалъ кобчика на р. Волховѣ.

Fam. Aquilidae. — Сем. Орлиныя.

170. Pernis apivorus (L.). — Осоъдъ, пчелоъдъ.

Pernis apivorus (Ілкк.), Питровъ, р. 510, № 11.
Pernis apivorus Ілкк., Хлъвниковъ, р. 44, № 88.
Экземпляровъ нЪтъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица. Молодыхъ на взлетѣ В. А. Хлъбниковъ добылъ 15. VII. 1882.

171. Pandion haliaetus (L.). - Crona.

Pandion haliaëtos L., Петровъ, р. 508, № 2.
Pandion haliaëtus Linn., Хлъвниковъ, р. 45, № 93.
Экземиляры:

3 pull., кон. VI. 1904, р. Волховъ, Пехово бл. дер. Водосье, Гостинопольской волости. Приходко (№ 229—1904).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ в adult 23. IV. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Птенецъ, добытый А. К. Приходко въ концѣ іюня, длиною около 20 ctm., перыя въ видѣ кисточекъ у него почти только на головѣ и шеѣ; черезъ недѣлю въ неволѣ другой птенецъ достигъ около 24 ctm. длины и перыя въ видѣ кисточекъ появились у него вдоль спины и на крыльяхъ; третій птенецъ, проживъ 2½ недѣли, достигъ около 37 ctm. длины и весь покрылся перьями.

172. Milvus migrans (Ворр.). — Коршунъ черный.

Müvus ater (Gмес.), Петровъ, р. 510, № 12. Milvus ater Gм., Исполатовъ, р. 74.

зыдапляры:

3? adlt., 28. VII. 1882, за Юрьевскимъ скитомъ. Петровъ.

Довольно ръдкая лътующая птица.

Ив. Езуповъ добыль двухъ pull., одного въ ½, другого почти въ ¾ взрослой птицы, 26. VI. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу. О. Д. Плеске наблюдалъ этого коршуна близъ Любани и на Волховъ. Е. И. Исполатовъ наблюдалъ его 22 іюля 1902 г. въ Устюженскомъ уѣздѣ близъ деревни Конецкой при впаденіи р. Зиглянки въ р. Колпь.

173. Haliaëtus albicilla (L.). — Орланъ бълохвостъ.

Haliaëtos albicilla L., Петровъ, р. 508, № 1. Haliaētus albicilla Linn., Хльвниковъ, р. 43, № 85; м. назв. "орелъбълохвостикъ".

Экземиляры:

Q? adlt., 27. VII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петговъ.

Обыкновенная л'Етующая птица.

Нёть никакихъ экологическихъ данныхъ.

174. Aquila chrysaëtus (L.). — Холзанъ, беркутъ.

? Aquila nobilis Pall., Хлъвниковъ, р. 43, № 83; м. назв. "орелъ". Aquila chrysaëtus (Linn.), Хлъвниковъ, р. 43, № 84; м. назв. "орелъ". Экземпляры:

3 adlt. 5 vest., s. dat., Новгородская губ., колл. Съверцова № 72— 10.495.

Въроятно довольно ръдкая осъдлая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаеть о двухъ экземплярахъ, убитыхъ вимою около Трубникова Бора; гнёзда находятъ рёдко, — одно находится на Лунцё. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову осёделъ.

175. Aquila pomerana Вкени. — Подорликъ малый ²⁵). Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья неръдокъ; одного Ө. Д. Плеске убилъ на р. Волховъ.

176. Circaetus gallicus (GMEL.). — Змѣеѣдъ, крачунъ.

Очень рѣдкій лѣтующій видъ.

О. Д. Плеске наблюдаль одинь индивидь около дер. Дришовка. По В. М. Третьякову встрѣчается очень рѣдко на весеннемъ пролетѣ подъ Союзнымъ.

177. Circus cyaneus (L.). — Лунь полевой.

Circus cyaneus (Linn.), Петровъ, р. 510, № 14.

Circus cineraceus (Монт.), Петровъ, р. 511, № 16.

Circus cyaneus (L.), Вільсні, рр. 266, 274, № 63.

Circus cyaneus (Linn.), Хлавниковъ, р. 42, № 80.

Экземпляры:

3 adlt., 8. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петровъ.

Q juv., 14. VIII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

3 adlt., 21. VIII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 151-1907).

²⁵⁾ Aquila maculata (Смес.), подорликъ большой, навѣрно будетъ тоже найденъ въ губерніи. Среди подорликовъ, убивавшихся въ раіонѣ Ө. Д. Илеоке, этотъ послъдній его не нашелъ.

Обыкновенный лЕтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ 15. VIII. 1901 у Дубички. По Ө. Д. Плеске и В. М. Третьякову обыкновенный гийздящійся видъ въ ихъ раіонахъ.

178. Circus aeruginosus (L.). — Лунь болотный.

Circus aeruginosus (Linn.), Петровъ, р. 510, № 14. Circus aeruginosus (Linn.), Хльбниковъ, р. 42, № 79. Экземиляры:

∂ adlt., 16. VII. 1882, за Алнатовымъ, окр. Новгорода. Петровъ.
∂ adlt., 3. VIII. 1882, близъ Гпильного, окр. Новгорода. Петровъ.
adlt., 14. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

...

Обыкновенный, м'єстами, напр. въ области Ильменя, даже обильный л'єтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ З 29. VII. 1901 на Ящеровомъ озерѣ и З 10. VIII. 1901 у Красной рели. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что болотный лунь гиъздптся у Демкина Горбыля близъ Померанья.

179. Circus macrurus (S. G. GMEL.). — Лунь степной 26).

Strigiceps pallidus Sykes, Петровъ, р. 511, № 15. Экземпляры:

3, 28. VII. 1882, близъ Гипльного. Петровъ.

— 5. VIII. 1882, близъ Гипльного. Петровъ.

3? 20. VIII. 1882, на Взвадъ. Петровъ.

Нервдкій літующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ Q juv. 29. VII. 1901 г. на р. Крупъ.

180. Archibuteo lagopus (Сики.) — Канюкъ мохноногій, зимнякъ.

Archibuteo lagopus (Gмел.), Петровъ, р. 509, № 10. Archibuteo lagopus Gм., Хленинконъ, р. 43, № 82. Окзомиляровъ ивтъ.

Обыкновенная пролетная птица. Можетъ быть часть осо-

²⁶⁾ Circus pygargus (L.), лунь луювой, в вроятно тоже будеть найденъ въ губернін, но конкретныхъ данныхъ о его нахожденін мы еще не имбемъ. Оба экземпляра А. Е. Петгова оказались С. cyaneus.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья очень обыкновененъ на пролетѣ какъ весною, такъ и осенью. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову довольно обыкновененъ осенью. В. А. Хлъбниковъ упоминаетъ объ экземплярѣ, добытомъ 18. VII. 1882; этого экземпляра въ коллекціи Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета нѣтъ, почему нельзя провѣрить ни правильности опредѣленія вида, ни даты на этикеткѣ.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что весенній пролетъ происходитъ около 15—20 апрѣля, а осенній съ конца сентября по начало октября.

181. Buteo desertorum (Daud.).—Сарычъ или канюкъ малый.

Buteo vulpinus Lichr., Петровъ, р. 509, № 9.

Buteo vulpinus Licht., Bianchi, pp. 266, 274, № 64.

Buteo rulgaris Веснят., Хлъвниковъ, р. 43, № 81; м. назв. "пилькунъ". Экземпляры:

adlt., 20. IV. 1902, р. Волховъ у ст. Чудово. Зальцеръ (№ 78—1908).

Обыкновенная летующая птица.

Прилетаеть въ началѣ апрѣля. Въ 1879 г. В. А. Хлъениковъ нашелъ яйца съ почти готовыми къ вылупленію птенцами
6. VI; въ 1882 г. онъ же добылъ 27. VI двухъ птенцовъ въ ³/₄
взрослой птицы, пухъ у которыхъ оставался лишь между
перьями головы; по моимъ наблюденіямъ въ 1884 г. молодые
покинули гнѣздо во второй половинѣ іюля. Съ начала августа
семьи начинаютъ кочевать, причемъ старики остаются при
молодыхъ иногда до конца августа. Судя по С.-Петербургской
губ., отлетаетъ вѣроятно въ началѣ октября.

182. Accipiter nisus (L.). — Ястребъ перепелятникъ.

Astur nisus Linn., Петровъ, р. 509, № 8.

Accipiter nisus (L.), Віансні, рр. 267, 274, № 66.

Astur nisus Linn., Хлъвниковъ, р. 44, № 87.

Экземпляры:

3 adlt., 81. VII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ, страннымъ образомъ попадавшійся на глаза В. А. Хлъбникову и мнѣ очень рѣдко. В. М. Третьяковъ сообщаетъ, что изрѣдка встрѣчается подъ Союзнымъ и зимою.

Ив. Езуповъ добылъ Q 6. VIII. 1901 г. на р. Быстрицъ.

183. Astur palumbarius (L.). — Ястребъ тетеревятникъ.

Astur palumbarius Linn., Петровъ, р. 509, № 7.
Astur palumbarius (L.), Вілісні, рр. 267, 274, № 65.
Astur palumbarius Linn., Хльбниковъ, р. 44, № 86; м. назв. "ястребъ-

Экземпляры:

З juv., 12. VIII. 1882, Мста. Петровъ.

курятиикъ".

Обыкновенная осѣдлая птица; зимою часть особей вѣ-роятно покидаетъ губернію.

Къ половина іюля молодые становятся уже летными, но болье никакихъ данныхъ о періодическихъ явленіяхъ натъ.

Ordo Anseriformes. — Отр. Гуссобразныя.

Fam. Cygnidae. — Сем. Лебединыя.

184. Cygnus cygnus (L.). — Лебедь кликунъ 27).

Судпия musicus Веснят., Петровъ, р. 525, № 148. Дебеди, Хяльниковъ, р. 46, примъч. Экземпляровъ нътъ.

Нормальный, вѣроятно обыкновенный пролетный видъ; мѣстами, папр., въ Боровичскомъ уѣздѣ, весною не останавливается, но подъ Союзнымъ тянетъ по В. М. Третьякову и весною, и осенью.

О. Д. Плеске сообщаетъ, что въ 1909 г. пролетъ начался съ 30 марта.

Fam. Anscridae. — Сем. Гусиныя.

185. Anser anser (L.). — Гусь сърый 28).

Anser cinereus Мечев, Петровъ, р. 525, № 140.

Аляег anser Linn., Алфераки, Гуси Россіи, р. 29.

Экземпляровъ нѣтъ.

²⁷⁾ Cygnus bewicki Yarr., лебедь малый, врядъ ли можеть миновать Нонгородскую губернію на споихъ перелетахъ.

²⁸⁾ Anser albifrons (Scor.), былолобая казарка большая, несомившио встричается въ губорнін на пролотахъ.

Нормальный пролетный видъ, встръчающійся и весной, и осенью; врядъ ли можно сомнъваться, что мъстами сърый гусь и гителися, особенно въ восточной части губерніи.

186. Anser finmarchicus Gunner. — Бѣлолобая казарка 'малая, пискулька.

Аnser finmarchicus Gunner., Алфераки, Гуси Россіи, р. 62.
Экземпляры:
adlt., 1/2 IX. 1904, озера близъ Новгорода. Богодулинъ (№ 231—1904).

Нормальный пролетный видъ.

187. Melanonyx arvensis (Naum.). — Гусь или гуменникъ полевой.

Anser arvensis Naum., Петровъ, р. 525, № 141.

Меlanonyx arvensis Ввени, Алферави, Гуси Россіи, р. 109.

Виземпляры:

З adlt., 17. IV. 1901, Любань. Алферави (№ 51—1905).

Очень обыкновенный пролетный видъ въ области Ильменя.

· 188. Melanonyx segetum (GMEL.). — Гусь или гуменникъ пашенный.

Anser segetum Naum., Петровъ, р. 525, № 142.

Melanonyx segetum Gmel., Алферани, Гуси Россіи, р. 109.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нормальный пролетный, но относительно немногочисленный видъ.

189. Branta bernicla (L.). — Черная или морская казарка, нъмокъ.

Bernicla torquata, Вілксні, р. 200. Экземпляровъ нѣтъ.

Я имѣлъ уже случай отмѣтить, что самецъ, убитый 2. Х. 1885 г. у Сосницкой пристани на Волховѣ, хранится въ коллекціи С.-Петербургскаго Университета. — Вѣроятно случайно попадающійся на пролетѣ или даже залетный видъ.

Fam. Anatidae. — Сем. Утиныя.

190. Anas boscas L. - Кряква.

Anas boschas Linn., Петровъ, р. 526, № 144. Anas boschas (L.), Віансні, рр. 268, 274, № 68. Anas boschas Ілип., Хливниковъ, р. 46, № 98; м. назв. "кряква". Экземиляры:

₹ adlt., 28. VI. 1882, ок. Большой Глинки. Петровъ.

d adlt., 23. VII. 1898, Новгородская губ. Алфераки (№ 82—1902).
 3 adlt., ½ IX. 1904. озера близъ Новгорода. Бородудинъ (№ 231—

3 adlt., 1/2 IX. 1904, озера близъ Новгорода. Богодулинъ (№ 231—1904).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ; немногіе индивиды, преимущественно самцы, остаются вимовать на незамерзающихъ водахъ.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 30. V. 1901 на Холыньъ. По Ө. Д. Плеске у Трубникова Бора немногочисленна, но на Волковъ встръчается въ изобиліи. В. М. Третьяковъ сообщаеть, что кряква очень обыкновенна въ окрестностяхъ Союзнаго во время гнъздованія.

Прилетаетъ въ половинѣ марта. Несется вѣроятно не раньше начала мая. По наблюденіямъ В. А. Хлъвникова въ 1879 году молодыя кряквы были 11. VI съ чирка, 30. VI нѣкоторыя были на взлетѣ, 8. VII летали еще плохо, 15. VII летали уже многія; въ 1882 г. молодыя летали выводками уже 3. VII. Въ 1879 г. стали стадиться на открытыхъ плесахъ въ концѣ іюля. Въ 1882 г. самецъ, весь вылинявшій кромѣ шен, былъ добытъ 18. IX, а совершенно перелинявшій — 25. IX. Остаются до самыхъ заморозковъ.

191. Chaulelasmus streperus (L.). — Сѣрая или полуматерая утка.

Chaulelasmus streperus (Linn.), Бихнеръ, Тр. СПБ. Общ. Ест., XIV, 1884, р. 519.

Chaulelasmus streperus (Linn.), Петровъ, р. 526, № 145. Экземиляровъ нЪтъ.

Свойство пребыванія выяснить трудно. Е. А. Бихнегъ сообщаєть, что была добыта въ апрілів місяців 1882 г. О. Д. Плеске тоже говорить, что встрівчается у Померанья.

192. Mareca penelope (L.). — Свіязь, свищъ.

Mareca penelope (Linn.), Петровъ, р. 526, № 150.

Mareca penelope (Linn.), Хлъвниковъ, р. 47, № 103.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный пролетный видъ, въ небольшомъ количествъ гнъздующій въ губерніи.

193. Nettion crecca (L.). - Чирокъ грязовикъ, хрипунокъ.

Querquedula crecca (Linn.), Петровъ, р. 526, № 147.

Anas crecca L., Віансні, рр. 268, 274, № 69.

Querquedula crecca Linn., Хявенявовъ, р. 47, № 100; м. назв. "чирушка".

Экземпляры:

pull. semiflocc., 14. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

nidum c. ov. 4 2. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 9. V. 1901 г. у Большого Лучна.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Несется въ началѣ мая. По наблюденіямъ В. А. Хлъбникова въ 1879 и 1882 гг. пуховые птенцы встрѣчаются до 8. VII, летные молодые попадаются съ 15. VI и съ этого же времени начинаются ихъ перелеты по зарямъ; до конца августа чирки встрѣчаются въ изобиліи повсюду, но въ сентябрѣ наблюдаются уже рѣдко. Пролетъ, однако, продолжается вѣроятно и въ октябрѣ.

194. Dafila acuta (L.). — Шилохвость, ♀ сърая утка.

Dafila acuta (Linn.), Пвтровъ, р. 526, № 149.

Dafila acuta (L.), Віансні, рр. 268, 274, № 70.

Dafila acuta (Linn.), Хлъвниковъ, р. 47, № 102; м. назв. "сърая утка"

Экземпляры:

Q adlt., 23. VII. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій, особенно же пролетный видъ. Ив. Езуповъ добылъ juv. 20. VII. 1900 г. у Красной рели. Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ. Н. Ф. Гунъ получалъ этотъ видъ въ 1882 г. изъ села Медвѣдь въ половинѣ апрѣля.

195. Querquedula querquedula (L.). — Чирокъ трескунокъ

Anas querquedula Linn., Петровъ, р. 526, № 148. Querquedula circia (Linn.), Хлъвниковъ, р. 47, № 101; м. назв. "чирушка". Экземпляры:

pull., 10. VI. 1882, около Мшашки. Петровъ.

Обыкновенный лЕтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adult 27. V. 1901 г. на оз. Долгово. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ очень недостаточно: пуховые птенцы попадаются, повидимому, до конца іюня, когда появляются и летные молодые. Длина мелкаго птенца, добытаго А. Е. Петровымъ, около 17 ctm.

196. Spatula clypeata (L.). — Широконоска, соксунъ.

Anas clypeata Linn., Петровъ, р. 526, № 146. ? Spatula clypeata Linn., Хявениковъ, р. 46, № 99.

Экземпляры:

2 Q adlt., 3 pull., 14. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

По крайней мѣрѣ въ области Ильменя обыкновенный лѣтующій видъ. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ 1882 г. въ достаточномъ количествѣ изъ села Медвѣдь въ половинѣ апрѣля, а въ 1881 г. въ половинѣ мая; первая изъ этихъ датъ опредѣляетъ вѣроятно начало прилета. Ө. Д. Плеске убивалъ широконоску на Волховѣ. Ив. Евуповъ добылъ З adult 23. IV. 1901 г. въ Саввинской рощѣ.

Птенцы, добытые Петровымъ имѣютъ длину около 25—28 ctm.

? Marmoronetta angustirostris (Ме́ме́тв.). — Лътняя утка.

Anas marmorata Темм., Петровъ, р. 526, s. №. Anas marmorata Т., Віансні, р. 200.

Экземпляры:

adlt., 24. V. 1881, область Ильменя. Гиллерть.

Подобно А. Е. Пктрову и и считаю даже залеть этого вида въ Новгородскую губернію весьма сомнительнымъ, а потому не рѣшаюсь включить его въ общую нумерацію.

197. Aythya ferina (L.). - Красноголовая чернеть.

Экземпляровъ пѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкій лѣтующій и обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д juv. 25. VII. 1901 г. на р. Мств. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что этотъ впдъ гивздится на Волховв.

198. Fuligula marila (L.). — Чернеть морская.

Fuligula marila (Linn.), Петровъ, р. 526, № 151.
? Fuligula marila (Linn.), Хлъвниковъ, р. 48, № 109; м. назв. "плесовка".
Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный пролетный и в роятно бол в р р дкій л в-тующій видъ.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. З adlt. 20. IV на оз. Ильмень, Q adlt. 25. IV на Печерскомъ озерв и Q 7. Х на озерв Ильмень, — следовательно въ періодъ пролета. А. Е. Петровъ упоминаеть о З и Q, добытыхъ тоже еще на пролеть 7 и 17. V. Если названіе "плесовка" относится къ этому виду, то В. А. Хлъвниковъ наблюдаль его съ птенцами величиною съ чирка въ конце VIII. 1882 г.

199. Fuligula fuligula (L.). — Чернеть хохлатая.

Fuligula cristata (Leach), Петровъ, р. 526, № 152.
Fuligula cristata (Leach), Хлъвниковъ, р. 47, № 104; м. назв. "чернышг"; ? "дупловка".

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнънно обыкновенный лътующій видъ, въ большомъ количествъ встръчающійся на пролеть.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 25. IV. 1901 г. на Печерскомъ озерѣ и молодую птицу 7. Х. 1901 г. на озерѣ Ильмень. По Ө. Д. Плеске гиѣздится на р. Волховѣ.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать отмѣтки В. А. Хлъвникова, что онъ наблюдаль ее еще 3 и 10. Х. 1882— даты, прибливительно опредѣляющія время окопчанія осенняго пролета.

Утверждение охотника, сообщившаго В. А. Хлывшикову, что видъ этотъ гиладится въ дуплахъ, основано въроятно на

смѣшеніи его съ Glaucion clangula, гоголемъ, къ которому относится такимъ образомъ и мѣстное названіе "дупловка".

200. Clangula clangula (L.). — Гоголь обыкновенный.

Glaucion clangula Linn., Истровъ, р. 527, № 105.
Glaucion clangula Linn., Хльвинковъ, р. 47, № 153.
Экземпляры:

🗘 adlt., 23. VII. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

Обыкновенная л'ятующая птица; небольшое количество самцовъ остается в'вроятно зимовать на незамерзающихъ водахъ.

Ө. Д. Плеске наблюдалъ гоголя и у Трубникова Бора, и на р. Волховъ.

Въ 1879 г. В. А. Хльбинковъ наблюдалъ выводокъ пуховыхъ съ маткою. Гийздуетъ въ дуплахъ.

201. Harelda glacialis (L.). — Саукъ, морянка.

Harelda glacialis Linn., Хлъвниковъ, р. 47, № 106. Экземпляровъ нътъ.

В проятно обыкновенный пролетный видъ.

Встрѣчается ранней весной и поздней осенью; В. А. Хлъвниковъ добылъ одинъ экземпляръ 29. IX. 1882 на Теребутскомъ озерѣ.

202. Oedemia nigra (L.). — Синьга западная.

Oidemia nigra Linn., Петровъ, р. 527, № 154. ? Oidemia nigra Linn., Хльениковъ, р. 48, № 108. Экземиляровъ нѣть.

Нормальный, но относительно довольно рѣдкій пролетный видъ; возможно однако, что синьга гнѣздится въ восточной части губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ б juv. 7. Х. 1901 на оз. Ильмень.

203. Melanetta fusca (L.). — Турпанъ западный.

Oidemia fusca Linn., Хльениковъ, р. 48, № 107. Экземпляровъ нътъ.

Несомивино обыкновенный пролетный видъ, въ восточной части губерпін в'єроятно и гивадящійся.

204. Mergus albellus (L.). — Лутокъ.

Mergus albellus Linn., Петровъ, р. 527, № 156.

Mergus albellus Linn., Хлъвниковъ, р. 48, № 112.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнънно лътующій, въроятно даже довольно обыкновенный видъ.

Гифздуеть въ дуплахъ.

205. Merganser merganser (L.). - Крохаль большой.

Mergus merganser Linn., Хлъбниковъ, р. 48, № 110. Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнънно лътующій видъ, но насколько обыкновенный, сказать трудно.

Гитвится въ дуплахъ.

206. Merganser serrator (L.). — Крохаль длинноносый.

Mergus serrator Linn., Петровъ, р. 527, № 155. Mergus serrator Linn., Хильниковъ, р. 48, № 111. Энземпляровъ иётъ.

Лѣтующій, но главнымъ образомъ обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ З adlt. 21. VI. 1901 г. на Ситецкомъ озеръ и Q 6. X. 1901 на озеръ Ильмень.

Въ дуплахъ никогда не гибедится.

Ordo Pelargiformes.—Отр. Аистообразныя.

Fam. Ciconiidae. — Сем. Апстовыя.

207. Ciconia ciconia (L.). — Аистъ бълый.

Ciconia alba Веснят., Петровъ, р. 525, № 138. Энземпляровъ нѣтъ.

Внесенъ въ списокъ птицъ губерніи на основаніи одного индивида, добытаго по сообщенію г. Геллерта въ области Ильменя 5 іюня 1883 г.

Интересно внать, не вам'ячается ли все болбе частое и частое появление этого аиста въ западной части губернии, какъ

это отмѣчено для С.-Петербургской. Ө. Д. Плеске сообщаеть, что изрѣдка попадался въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

208. Ciconia nigra (L.). — Аистъ черный.

Ciconia nigra (Linn.), Петровъ, р. 525, № 137. Ciconia nigra Linn., Хлъвниковъ, р. 45, № 97. Экземпляры:

adlt., 19. VIII. 1882, Взвадъ. Петровъ. adlt., 20. IV. 1903, ст. Любань. Бубновъ (№ 89—1903).

РЕдкій летующій видъ.

Ө. Д. Плеске говорить, что чернаго аиста убивали на Волховъ.

Появляется въроятно въ начал вапръля. Почти оперенные птенцы, съ пухомъ только на головъ, груди и крыльяхъ, были добыты изъ гнѣзда В. А. Хлъвниковымъ 27. VI. 1881 г. у с. Левочи. Въ 1882 г. А. Е. Петровъ добылъ свой экземиляръ 19. VIII изъ стаи въ 12 штукъ, — очевидно уже собравшейся въ путь.

Fam. Ardeidae. — Сем. Цаплевыя.

209. Ardea cinerea L. — Сърая цапля.

Ardea cinerea Linn., Петровъ, р. 524, № 185. Ardea cinerea Linn., Хлявниковъ, р. 45, № 94; м. назв. "цапля". Экземиляры:

& adlt., juv., 20. VIII. 1882, Взвадъ. Петровъ.

Нерадкій латующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д 11. VI. 1901 на р. Мстъ. Въ раіонъ Ө. Д. Плеске пногда попадается на пролетъ.

Данныхъ о періодписскихъ явленіяхъ нѣтъ.

210. Ardetta minuta (L.). — Малая выпь 20).

Ardea minuta (Linn.), Петровъ, р. 524, № 136; м. охотн. назв. "выпка". Экземиляры:

- · & adlt., 24. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.
 - ∂ adlt., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

²⁹⁾ В. А. Хлъвниковъ приводить (р. 45, № 95?) Herodias alba (L.), бълую цаплю, на основанін распросныхъ свёдёній, весьма къ тому же сомнительныхъ; трудно предполагать даже валетъ.

3 adlt., 16. VII. 1882, устье Мсты. Петровъ.

3 adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволокомъ. Петровъ.

3 juv., 21. VII. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

Свойство пребыванія этого вида установить очень трудно. Съ 1874 по 1881 г. въ области Ильменя она ни разу не попадалась ни г. Геллерту, ни А. Е. Петрову и не была изв'єстна м'єстнымъ охотникамъ, въ 1882 же году была добыта въ числ'є 25 экземпляровъ въ вышеперечисленныхъ урочищахъ и еще около Холыньи. — В'єроятно это р'єдкая л'єтующая птица, особенно обильно появившаяся въ 1882 г., но можетъ быть появленіе ея льтомъ обусловилось исключительно обиліемъ пищи.

211. Botaurus stellaris (L.). — Выпь, гукольница.

Botaurus stellaris Linn., Петровъ, р. 525, № 139. Botaurus stellaris Linn., Хлъвниковъ, р. 45, № 96. Экземпляры:

3 adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволоками. Петровъ. adlt., 23. VII. 1882, около Мсты. Петровъ.

Довольно обыкновенный літующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ З, одного 24. V на Волховц'є, другого 25. VII на р. Колодевк'є. Ө. Д. Плеске убивалъ вынь въ разливахъ р. Волхова. По А. Е. Петрову въ области Ильменя была особенно обильна въ 1882 г.

Ordo Colymbiformes. — Отр. Гагарообразныя 30).

Fam. Podicipedidae. — Сем. Чемговыя.

212. Dytes auritus (L.). — Чемга или поганка ушастая.

Podiceps auritus (Linn.), Петровъ, р. 528, № 169.

Экземпляры:

З, adlt., 9. VIII. 1904, ст. Ушаки. Шретеръ (№ 225 — 1904 уничтоженъ).

В фроятно обыкновенный л фтующій видъ.

А. Е. Петровъ добылъ одинъ экземпляръ 23. IV. 1882, но въроятно птица прилетаетъ раньше — въ начал в апр вля.

⁸⁰⁾ Трудно предположить, чтобы Новгородскую губернію не затрогиваль на своихь пролетахь Phalacrocorax carbo (L.), большой баклань.

213. Pedeaithyia griseigena (Ворр.). — Чемга или поганка сърощекая.

Podiceps subcristatus (JACQ.), Пктровъ, р. 528, № 168. ? Podiceps rubricollis Lath., Хлъвниковъ, р. 58, № 148; м. назв. "ревунья". Экземпляровъ нётъ.

Несомнівню літующій, віроятно нерідкій видъ. Ив. Езуповъ добыль б adult 2. VI. 1901 г. на р. Вишері. В. А. Хлькниковъ видіяль выводки изъ птенцовъ въ 2/8 взрослой птицы 10. VIII. 1882.

214. Colymbus cristatus (L.). — Чемга или поганка большая.

Podiceps cristatus (Linn.), Петровъ, р. 528, № 167. Экземпляры:

adlt., 7. VI. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

Z adlt., 9. VI. 1882, Донецъ. Пктровъ.

2 pull., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ. pull., 24. VI. 1882, около Мсты. Петровъ.

Обыкновенный лЪтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ б adult 15. IV. 1901 г. въ Черномъ лѣсу.

Судя по величинѣ пуховыхъ птенцовъ, добытыхъ 9. VI (длина около 14 и 22 ст.), несется въ первой половинѣ мая. Птенецъ, добытый 24. VII, около 38 ст.

Fam. Urinatoridae, — Сем. Гагаровыя,

215. Urinator stellatus (Ракторр.). — Гагара краснозобая.

Colymbus septentrionalis Linn., Петровъ, р. 528, № 166. Colymbus septentrionalis Linn., Хлъвниковъ, р. 57, № 147; м. назв. "норь", Экземиляровъ ң втъ.

Обыкновенный пролетный видъ. Какъ добыча В. А. Хлъвниковымъ 14. VII. 1882 взрослой самки, повидимому, изъ пары, державшейся съ іюня на р. Кобоми, такъ п собранныя имъ свъдънія указывають на возможность гнъздованія и этого вида въ губерніи; въроятно, что гнъздовая область его вдается свонить юго-западнымъ угломъ въ Боровичскій укадъ. А. Е. Петровъ добылъ въ области Ильменя три экземиляра 1. VI. 1883 — можеть быть още на пролетъ.

216. Urinator arcticus Linn. — Гагара чернозобая.

Colymbus arcticus Linn., Петровъ, р. 528, № 165.
Colymbus arcticus Linn., Хлъвниковъ, р. 57, № 146; м. назв. "поръ".
Экземиляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица. — По В. А. Хлъвникову гнѣздится въ изобиліи на озерахъ: Коборскомъ, Сухомъ и Старскомъ, а единичными парами на мелкихъ, заростающихъ мхомъ озеркахъ. Самка, добытая 14. VI. 1881 А. Е. Петровымъ въ области Ильменя, несомнѣнно уже гнѣздилась.

Прилетаетъ не позже начала апраля. Несется по наблюденіямъ В. А. Хлъбникова въ начала мая; молодыя поднимаются на крылья въ начала іюля. Отлетаетъ глубокой осенью въ конца октября.

Списокъ птицъ Новгородской губерніи съ указаніемъ видовъ, найденныхъ О. Д. Плеске въ окра Трубникова Бора еtc. и В. М. Третьяковымъ у им. Союзнаго.

1. Corvus corax L	им.
18. Loxia curvirostra L	- 1
19. Loxia bifasciata (Вкенм) " 85 sRR, hC — — — — 20. Pinicola enucleator (L.) " 85 (hCC) (hC)	
21. Carpodacus erythrinus (PALL.) " 85 nR nR	
22. Aegiothus linaria (L.) , 86 hCCC hCCC tCCC	
Aegiothus linaria holboelli (Виким). "86п. {hR} — —	
28. Aegiothus exilipes Coues " 86 hR	
24. Cannabina cannabina (L.) , 86 sCC sC _	
Cannabina flavirostris (L.) " 86n. {tRR} —	100
25. Passer domesticus (L.) , 87 sccc sccc sccc	
26. Passer montanus (L.) , 87 scc scc sc	
27. Carduelis carduelis (L.) , 87 SRR SRR SC	

	Въ губер-	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им.
28. Chloris chloris (L.)	sC sCC nCCC tCC, sC sC {nRRR} nCCC e nC tR sRRR nCCC nC	sC sCC nCCC - sC - nCCC - nC - nCCC	sCC sCC nCCC - hCC - nCCC - nCCC - nCCC
41. Anthus trivialis (L.) , 93 42. Anthus pratensis (L.) , 93 Anthus cervinus (Pall.) , 93n Agrodroma campestris (L.) , 93n 43. Nannus troglodytes (L.) , 94	nCCC nCC {tR} {nRR}	nCCC nCC — — sCC	nCCC — — — sc
44. Certhia familiaris L	sCC sR {hR} sCCC	FCC — ·— sCCC	sCCC — — sCCC
Poecile borealis bianchii Härms & Zardn. Zardn. , 95n. Poecile cincta (Bodd.). , 95n. 47. Lophophanes cristatus (L.) , 96 48. Periparus ater (L.) , 96 49. Parus major (L.) , 97	{sRR} {LRR} sCC sC sCC	SCC	 sCCC
51. Cyanistes pleskei Cab			sCC sCC sCC nCC

	Въ губер-	Въ окрести. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им.
56. Lanius excubitor (L.)	sRR, tCC {tRR} (hCC) nRR nCC nCC nCC nCC nC nC nC nC nCC nCC	tCC (hCC) nCC nCC nCC nCC nCC nCC nCC nCC nCC	SC (hCC)
Merula torquata (L.) " 107 Merula torquata (L.) " 107 77. Ruticilla phoenicura (L.) " 107 78. Philomela philomela (Bechst.) " 108 79. Erithacus rubecula (L.) " 108	474,000,000,000	nRR nCC nC nC	nC nC nC
Cyanccula caerulecula (Pall.) " 109n. 80. Cyanccula wolfi (Brehm) " 109 81. Pratincola rubetra (L.) " 109 82. Saxicola ocnanthe (L.) " 110		nR nCC nCC	

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им.
	Winter C		
83. Prunella modularis (L.) crp. 110	nR	-	
84. Cinclus cinclus (L.) , 111	hRR	hRR	hRR
85. Muscicapa grisola (L.) , 111	nCCC	nCCC	nCCC
86. Hedymela atricapilla (L.) " 112	nCC	nCC	_
87. Siphia parva (Bechst.) , 112	nC	nC	-
88. Chelidon urbica (L.) " 112	nCCC	nCCC	nCCC
89. Cotile riparia (L.) " 113	nCCC	nCCC	nC
90. Hirundo rustica L " 113	nCCC	nCCC	nCCC
91. Gecinus viridis (L.) , 114	sCC	aCC	sC
92. Gecinus canus (GMEL.) , 114	sR	sRR	sC
93. Dendrocopus major (L.) " 114	sCCC	sCCC	sCC
94. Dendrodromas leuconotus (BECHST.) , 115	sR	_	_
95. Xylocopus minor (L.) , 115	вCC	sCC	sCC
96. Picoides tridactylus (L.) , 116	sC	sR	sRR
97. Picus martius L , 116	sCC	sC	sCC
98. Jynx torquilla L , 117	nCC	nCC	_
99, Cypselus apus (L) , 117	nCCC	nCC	nCC
100. Caprimulgus europaeus L , 117	nCC	nCC	nCC
101. Asio otus (L.) , 118	sCC	sC	sC
102. Asio accipitrinus (PALL.) , 118	nCC, hR	nCC	nCC
103. Nyctea nyctea (L.) , 118	hR	bRR	(hRR)
104. Bubo bubo (L.) , 119	вC	sR	sR
Scops scops (L.) , 119	nRRR}	_	_
105. Syrnium aluco (L.) , 119	sCC	sC	sCC
106. Syrnium uralense (PALL.) , 120	sC	вCC	hR
107. Scotiaptex lapponica (Retz.) " 120	sRR	sR	hRR
108. Nyctala tengmalmi (GMEL.) " 120	sC	sC	bC
109. Surnia ulula (L.) , 121	hC, sRR	hC	hCC
110. Glaucidium passerinum (L.) " 121	sR	sC	hCC
111. Upupa cpops L , 121	nRRR, i	-	_
112. Coracias garrula L , 122	nRRR, i	_	-
113. Cuculus canorus L , 122	nCC	nCC	nCCC
114. Columba livia rustica Bogd " 123	sCCC	SOOO	sCCC
115. Columba oenas L	0.00	nR	-

	Въ губер-	Въ обрести. Трубникова Бора etc.	DE OKD. HM.
131. Numenius arquatus (L.)	nCC tRR tRR tRR tRR tRR tRR tRR nCC nCC nCC tC) tRR nCC tRR nCC tC, nRR tR tC nCC tCC, nRR nRR tC tCC, nRR	nCC	nCCC
Calidris arenaria (L.) , 182n.	nCC (tRR)	tCC _	tCC _
142. Limonites minutus (Liniki) 128	tC	-	-

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им.
143. Limonites temmincki (Leisl.). ctp.133 144. Tringa canutus (L.)	tC tRR tC tCC tCC tC tCC, nRR nCCC nCC nCC nCC nCC nCC nCC	tC nR nCCC nCC nCC nCC nCC	tC nCCC nCCC nCCC nCCC nCCC
160. Lyrurus tetrix (L.) , 188 161. Tetrao urogallus L. , 139 162. Tetrastes bonasia (L.) , 139 163. Perdix perdix (L.) , 140 Hierofalco islandus (GMEL.) , 141n. Hierofalco islandus (GMEL.) , 141n. Hierofalco gyrfalco (L.) , 141n. 165. Falco peregrinus TUNST. , 141 166. Hypotriorchis subbuteo (L.) , 141 167. Aesalon aesalon (TUNST.) , 141 168. Tinnunculus tinnunculus (L.) , 142 170. Pernis apivorus (L.) , 142 171. Pandion haliaëtus (L.) , 143 172. Milvus migrans (Bodd.) , 143 173. Haliactus albicilla (L.) , 143	sCCC sCC sC nR {eh}	sC sCC sCC sC nR - nR nR nR nC nCC nR	sCCC sCC sCC sCC sC tC, nRR - nCC nR nC - nC

	Въ губ <mark>ер-</mark> ніп.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им.
Aquila maculata (GMEL.) ctp. 144 175. Aquila pomerana Brehm 144 176. Circaëtus gallicus (GMEL.) 144 177. Circus cyancus (L.) 145 Circus acruginosus (L.) 145 Circus pygargus (L.) 145 Circus pygargus (L.) 145 179. Circus macrurus (S. G. GMEL.) 145 180. Archibuteo lagopus (GMEL.) 145 181. Buteo desertorum (DAUD.) 146 182. Accipiter nisus (L.) 147 184. Cygnus cygnus (L.) 147 Cygnus bewicki YARR 147 185. Anser anser (L.) 147 Anser albifrons (Scop.) 147 186. Anser finmarchicus Gunner 148 187. Melanonyx arvensis (NAUM.) 148 188. Melanonyx segetum GMEL 149 190. Anas boscas L 149 191. Chaulelasmus streperus (L.) 149 192. Mareca penelope (L.) 150 193. Nettion crecca (L.) 150 194. Dafila acuta (L.) 150 195. Querquedula querquedula (L.) 151 196. Spatula clypcata (L.) 151 197. Aythya ferina (L.) 152 198. Fuligula marila (L.) 152 199. Fuligula fuligula (L.) 153 201. Harelda glacialis (I.) 153	nC nRR nCC nCCC nCCC tRR; nC hR, tCC nCC, hRR sCC, hC tC tC tC tC tC tC tC c nCCC, hRR e tCC, nR nCCC, nR nCCC nCC	nC nRRR nCC nC nC nCC nCC nCC nCC nC nC nC nC n	- trrr ncc - tc nccc, hr scc tc - tc nccc nccc, hr scc tc - nccc
203. Melanetta fusca (L.) , 153	tCC, ?nR	-	-

	Въ губер- ніи.	Въ окрести. Трубникова Бора etc.	DB OKP, HM.
204. Mergus albellus (L.)	nC nC nCC e, i nRR nC nRR, a? nC {tRR}		
214. Colymbus cristatus (L.) , 157	nCC	_	-
215. Urinator stellatus (Pontopp.) , 157 216. Urinator arcticus (Linn.) , 158	nCC	nR	_